



# SEAT MEDIA SYSTEM TOUCH/COLOUR

Betriebsanleitung



## Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeine Informationen</b> .....	2	Menü Adressbuch (Kontakte) .....	40
		Menü Anruflisten .....	40
<b>Wichtige Informationen</b> .....	3	Tastaturkürzel zum Telefonbuch .....	41
		TelefonEinstellungen .....	41
		Einstellungen Bluetooth .....	42
<b>Einführung</b> .....	4	Einstellungen des Benutzerprofils .....	42
Vor dem ersten Gebrauch .....	4	<b>CAR Menü</b> .....	44
Sicherheitshinweise .....	4	Einführung in die CAR Menübedienung .....	44
Geräteübersicht .....	6	<b>Menü Klimatisierung</b> .....	47
Grundsätzliches zur Bedienung .....	8	Klima .....	47
<b>Audio-Betrieb</b> .....	12	<b>Einstellungen</b> .....	48
Radio-Betrieb .....	12	Menü Systemeinstellungen (SETUP) .....	48
Media-Betrieb .....	21	Klang- und Lautstärkeinstellungen .....	50
Multimedia-Schnittstelle USB/AUX-IN* .....	29	<b>Verwendete Abkürzungen</b> .....	52
<b>Telefon-Betrieb (PHONE)*</b> .....	32	Verwendete Abkürzungen .....	52
Einführung in die Telefonsteuerung .....	32	<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	53
Orte mit Sonderbestimmung .....	33		
Mobiltelefon mit dem Infotainment-System verbinden und anschließen .....	33		
Allgemeine Informationen .....	35		
Bluetooth® .....	35		
Beschreibung des Telefonmanager .....	36		
Hauptmenü PHONE .....	37		
Funktionstasten der Telefonsteuerung .....	38		
Aktiver Anruf .....	38		
Menü Telefonnummer eingeben .....	39		

## Allgemeine Informationen

Dieses Heft enthält wichtige Informationen, Tipps, Vorschläge und Warnungen zum Umgang mit Ihrem Radio. Weitere wichtige Informationen, die Sie zur eigenen Sicherheit und zur Sicherheit Ihrer Mitfahrer kennen sollten, befinden sich in den anderen Heften Ihres Bordbuchs.

Stellen Sie sicher, dass sich das komplette Bordbuch immer im Fahrzeug befindet. Das gilt ganz besonders, wenn Sie das Fahrzeug an andere verleihen oder verkaufen.

Dieses Handbuch beschreibt den **Ausstattungsumfang** des Fahrzeuges zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses. Einige der hier beschriebenen Ausstattungen werden erst zu einem späteren Zeitpunkt eingeführt oder sind nur auf bestimmten Märkten erhältlich.

Die **Abbildungen** können im Detail von Ihrem Fahrzeug abweichen und sind als Prinzipdarstellungen zu verstehen.

Die **Farbe des Displays** und der angezeigten Information können je nach Fahrzeugmodell unterschiedlich sein.

Die **Bilder** dieses Handbuchs entsprechen der Variante mit Farbdisplay, es gibt auch die Variante mit einfarbigem Display.

**Richtungsangaben** beziehen sich auf die Fahrtrichtung, sofern es nicht anders angegeben ist.

- ★ **Mit einem Stern gekennzeichnete Ausstattungen** sind nur bei bestimmten Versionen des Modells serienmäßig, und sind optional für einige Versionen lieferbar bzw. werden nur in bestimmten Ländern angeboten.
- Ⓞ Eingetragene Warenzeichen sind mit einem Ⓞ gekennzeichnet. Ein Fehlen dieses Zeichens ist keine Gewähr dafür, dass Begriffe frei verwendet werden dürfen.
- ▶ Kennzeichnet die Fortführung eines Abschnittes auf der nächsten Seite.
- Kennzeichnet das **Ende eines Abschnittes**.



### ACHTUNG

Texte mit diesem Symbol enthalten Informationen zu Ihrer Sicherheit und weisen Sie auf mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren hin.



### VORSICHT

Texte mit diesem Symbol machen Sie auf mögliche Schäden an Ihrem Fahrzeug aufmerksam.



### Umwelthinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten Hinweise zum Umweltschutz.



### Hinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche Informationen. ■

## Wichtige Informationen

### Wichtige Informationen. Verkehrssicherheit

Die Anforderungen im heutigen Straßenverkehr erfordern stets die volle Aufmerksamkeit der Verkehrsteilnehmer.

Nur wenn es die Verkehrssituation wirklich zulässt, sollte das Radiogerät mit seinen vielseitigen Funktionen bedient werden.

#### ACHTUNG

- Sie sollten sich vor Fahrtantritt mit den verschiedenen Funktionen des Radios vertraut machen.
- Eine hohe Lautstärke kann eine Gefahr für Sie und die anderen Verkehrsteilnehmer darstellen.
- Stellen Sie die Lautstärke so ein, dass Sie die Geräusche aus der Umgebung, z.B. Hupen, Sirenen usw., noch wahrnehmen können.
- Die Einstellungen des Radios sollten Sie bei stehendem Fahrzeug vornehmen, oder vom Beifahrer ausführen lassen.

FCC ID: Y70MIBENTRYRADIO

IC: 7812H-MIBENTRY

#### FCC 15.19 Labelling requirements

This device complies with part 15 of the FF Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference, and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### FCC 15.21 Information to user

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### INDUSTRY CANADA Statements

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### ECE

Hiermit erklärt SEAT, dass sich das Radio MIB Entry in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG (CE 0700/0678) befindet. ■

## Einführung

### Vor dem ersten Gebrauch

Vor dem ersten Umgang mit dem Gerät sind folgende Schritte durchzuführen, um das Gerät sicher bedienen und die angebotenen Funktionen in vollem Umfang nutzen zu können:

- |  |             |
|--|-------------|
| ✓ Beachten Sie die grundsätzlichen Sicherheitshinweise  . | ⇒ Seite 4.  |
| ✓ Machen Sie sich mit der Geräteübersicht vertraut.  | ⇒ Seite 6.  |
| ✓ Verwenden Sie für den Media-Betrieb geeignete Datenträger.   | ⇒ Seite 21. |

### Sicherheitshinweise

#### ACHTUNG

Ablenkungen des Fahrers bergen Unfall- und Verletzungsgefahren. Die Bedienung des Infotainment-Systems während der Fahrt kann zur Ablenkung vom Verkehrsgeschehen führen.

- Fahren Sie immer aufmerksam und verantwortungsvoll.
- Lautstärkeinstellung so wählen, dass akustische Signale von außen jederzeit gut hörbar sind (z. B. das Signalhorn der Rettungsdienste).
- Das Einstellen einer überhöhten Lautstärke kann zu Hörschäden führen. Diese Gefahr besteht auch, wenn das Gehör nur für kurze Zeit einer überhöhten Lautstärke ausgesetzt wird.

#### ACHTUNG

Beim Wechseln oder Anschluss einer Audioquelle kann es zu plötzlichen Lautstärkechwankungen kommen.

- Setzen Sie vor dem Wechsel oder Anschluss einer Audioquelle die Grundlautstärke herab ⇒ Seite 9.

#### ACHTUNG

Das Einschalten, Einlegen oder Entfernen eines Datenträgers während der Fahrt kann Sie vom Verkehrsgeschehen ablenken – Unfallgefahr!

#### ACHTUNG

Anschlussleitungen externer Geräte können den Fahrer behindern.

- Verlegen Sie Anschlusskabel so, dass der Fahrer nicht behindert wird.

#### ACHTUNG

Lose oder nicht richtig gesicherte externe Geräte können bei einem plötzlichen Fahr- oder Bremsmanöver sowie bei einem Unfall durch den Fahrzeuginnenraum geschleudert werden.

- Keinesfalls dürfen externe Geräte an den Türen, an der Frontscheibe auf den mit „AIRBAG“ gekennzeichneten Bereichen oder in deren Nähe am Lenkrad, an der Instrumententafel, den Rückenlehnen der Sitze oder zwischen diesen Bereichen und den Insassen angebracht werden. Diese Geräte können bei einem Unfall schwere Verletzungen verursachen, besonders, wenn es zu einer Auslösung der Airbags kommt.

 **ACHTUNG**

Die Mittelarmlehne kann die Bewegungsfreiheit der Arme des Fahrers beeinträchtigen. Dies kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

- Armlehne während der Fahrt immer geschlossen halten.

 **ACHTUNG**

Wenn das Gehäuse eines CD-Spielers geöffnet wird, können Verletzungen durch nicht sichtbare Laserstrahlung verursacht werden.

- CD-Spieler nur von einem Fachbetrieb reparieren lassen.

 **Hinweis**

Ein nicht korrektes Einführen des Datenträgers oder eines nicht geeigneten Datenträgers, kann das Gerät beschädigen.

- Versichern Sie sich, die Speicherkarte in der richtigen Position einzuschieben ⇒ Seite 25.
- Starkes Drücken kann die Verriegelung des Speicherkartenschachts beschädigen.
- Verwenden Sie nur geeignete Speicherkarten.
- Achten Sie darauf, CDs immer im rechten Winkel (senkrecht) zur Gerätefront, in das Laufwerk einzuschieben oder herauszunehmen, ohne sie zu verkanten und dadurch zu verkratzen ⇒ Seite 25.
- Der CD-Schacht ist mit einer Sperre versehen. CDs nicht mit Gewalt einschieben. Vor Einlegen der CD, muss das Gerät für das Beladen vorbereitet werden ⇒ Seite 25.
- Wenn Sie eine CD einlegen wenn bereits eine andere ausgeworfen wird, kann dies das CD-Laufwerk beschädigen. Immer die CD-Ausgabe abwarten!

 **Hinweis**

- An einem Datenträger haftende Fremdkörper und unrunde Datenträger können das CD-Laufwerk beschädigen.
- Verwenden Sie nur Standard-CDs mit 12 cm Durchmesser! Kleben Sie keine Aufkleber oder Ähnliches auf die Datenträger. Die Aufkleber können sich ablösen und das Laufwerk beschädigen.
- Keine beschreibbaren Medienquellen verwenden. Die Folien und Aufdrucke können sich ablösen und das Laufwerk beschädigen.
- Legen Sie weder „Single“-CDs mit 8 cm, unrunde Shape-CDs noch DVDs ein.
- Schieben Sie keine DVD-Plus, Dual Disc und Flip Disc ein, da diese dicker als normale CDs sind.
- Die maximale Länge eines am Fahrzeug angeschlossenen USB-Geräts liegt bei geschlossenem Handschuhfach bei 55 mm.

 **Hinweis**

Durch eine zu laute oder verzerrte Wiedergabe können die Fahrzeuglautsprecher beschädigt werden. ■

## Geräteübersicht

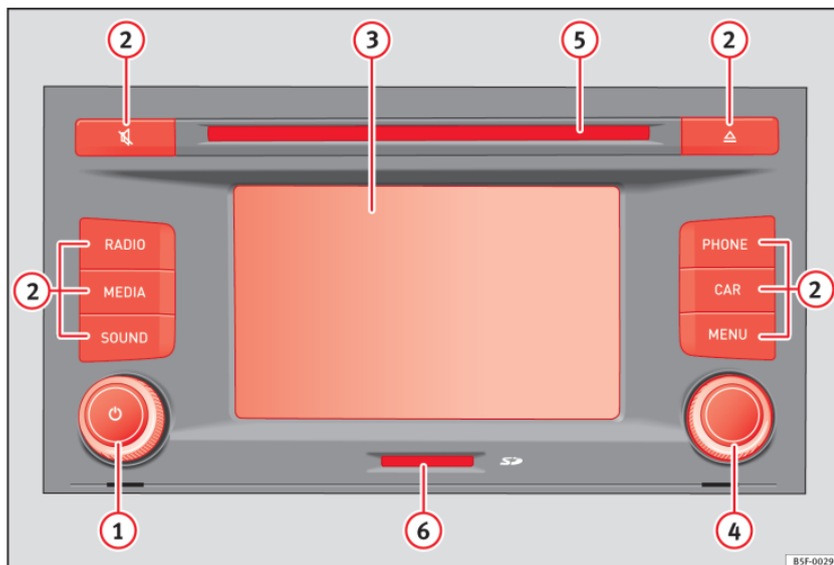


Abb. 1 Übersicht der Bedienelemente.

Das Gerät mit Infotainment-System wird in verschiedenen Versionen ausgeliefert. Dabei kann es bei Beschriftung und Funktionen der Tasten zu Änderungen kommen ⇒ Abb. 1. ▶

- ① **Dreh- und Druckknopf:**
  - Zum Ein- oder Ausschalten des Gerätes *drücken* ⇒ Seite 8.
  - Zum Ändern der Grundlautstärke *drehen* ⇒ Seite 8.
- ② **Infotainment-Tasten:** *Drücken Sie diese*, um eine Reihe von Funktionen zu aktivieren.
  - **[RADIO]**: Umschalten in den Radio-Betrieb und Auswahl des Frequenzbereichs im Radio-Betrieb ⇒ Seite 12.
  - **[MEDIA]**: Umschalten in den Media-Betrieb oder Wechsel zwischen den Betriebsarten (CD, SD-Karte, AUX-IN) ⇒ Seite 21.
  - **[SOUND]**: Aktivieren der Klang- und Lautstärkeinstellungen ⇒ Seite 50.
  - **[PHONE]\***: Umschalten in den Telefon-Betrieb ⇒ Seite 32.
  - **[TP]\***: Aktivieren/Deaktivieren des Verkehrsfunks ⇒ Seite 17.
  - **[CAR]**: Aktivieren der System- und Fahrzeugeinstellungen ⇒ Seite 44.
  - **[MENU]**: Zum Hauptmenü gehen ⇒ Seite 48 ⇒ **Abb. 37**.
  - **[EJECT]**: Auswerfen einer CD ⇒ Seite 25.
  - **[MUTE]**: Stummschaltung des Geräts ⇒ Seite 9.
- ③ **Touchscreen.**
- ④ **Einstellknopf:** Die Funktion ist vom jeweiligen Betriebszustand abhängig.
- ⑤ **CD-Schacht\*** ⇒ Seite 25.
- ⑥ **Speicherkartenschacht.** ■

## Grundsätzliches zur Bedienung

### Einleitung



#### Hinweis

- Für die Bedienung des Geräts reicht ein leichter Tastendruck oder kurzes Antippen des Touchscreens aus.
- Es ist möglich, dass nicht alle Funktionen und Funktionstasten zur Verfügung stehen, da die Software des Geräts auf die Besonderheiten der einzelnen Märkte eingeht. Die Tatsache, dass auf dem Display eine Funktionstaste fehlen kann, ist kein Gerätefehler.
- Aufgrund länderspezifischer Gesetzesanforderungen sind ab einer bestimmten Geschwindigkeit einige Funktionen im Display möglicherweise nicht mehr auswählbar.
- Das Benutzen eines Mobilfunktelefons im Fahrzeuginneren kann zu Geräuschen in den Lautsprechern führen.
- In einigen Ländern können Beschränkungen bezüglich der Nutzung von Bluetooth-Geräten bestehen. Informationen sind bei den örtlichen Behörden erhältlich.
- Bei einigen Fahrzeugen mit Parkdistanzkontrolle wird bei eingeletem Gang die Lautstärke der aktuellen Audioquelle automatisch abgesenkt.
- Falls das Lenkrad mit der Taste zur Aktivierung der Sprachbedienung  ausgestattet ist, kann diese Funktion nicht in Verbindung mit diesem Radiomodell ausgeführt werden und ist somit nicht aktiv. ■

### Dreh- und Druckknöpfe und Tasten

#### Dreh- und Druckknöpfe

Der linke Dreh- und Druckknopf  $\Rightarrow$  Abb. 1  wird als Lautstärkeregler  oder Ein- und Ausschalter bezeichnet.

Der rechte Dreh- und Druckknopf  $\Rightarrow$  Abb. 1  wird als Einstellknopf bezeichnet.

#### Infotainment-Tasten

Die Gerätetasten werden in dieser Bedienungsanleitung mit dem Wort „Infotainment-Taste“ und ihre Funktion in einem Rechteck dargestellt (zum Beispiel: Infotainment-Taste   $\Rightarrow$  Abb. 1).

Die Infotainment-Tasten werden bedient, indem man sie *drückt* bzw. gedrückt hält. ■

### Verbinden und Trennen

Um das Gerät manuell ein- oder auszuschalten, drücken Sie kurz auf den Dreh- und Druckknopf   $\Rightarrow$  Abb. 1 .

Nach dem Einschalten startet das System. Es wird die zuletzt eingestellte Audioquelle mit der zuletzt eingestellten Lautstärke wiedergegeben, sofern die voreingestellte maximale Einschalllautstärke nicht überschritten wird  $\Rightarrow$  Seite 50.

Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn der Zündschlüssel abgezogen wird. Wird das Gerät bei ausgeschaltetem Motor erneut eingeschaltet, schaltet es sich nach etwa 30 Minuten automatisch aus (Ausschaltverzögerung).



#### Hinweis

- Das Gerät ist an das Fahrzeug gekoppelt. Es kann in einem anderen Fahrzeug nicht benutzt werden.
- Wenn nur die Batterie des Fahrzeugs getrennt wurde, muss vor dem Einschalten des Geräts die Zündung betätigt werden. ■

## Grundlautstärke ändern

Funktion	Handlung
Lautstärke erhöhen.	Drehen Sie den Lautstärkereglern $\odot$ im Uhrzeigersinn oder das Rändelrad $\square$ des Multifunktionslenkrads nach oben $\Rightarrow$ Buch Bedienungsanleitung
Lautstärke herabsetzen.	Drehen Sie den Lautstärkereglern $\odot$ gegen den Uhrzeigersinn oder das Rändelrad $\square$ des Multifunktionslenkrads nach unten.

Das Ändern der Lautstärke wird auf dem Bildschirm mittels einer Leiste angezeigt. Währenddessen ist das Gerät für die Bedienung gesperrt.

Einige Lautstärkeeinstellungen und -anpassungen können voreingestellt werden  $\Rightarrow$  Seite 50.

### Gerät stummschalten

- Drehen Sie den Lautstärkereglern  $\odot$  gegen den Uhrzeigersinn, bis zur Anzeige  $\text{M}$ .
- **ODER:** Drücken Sie die Infotainment-Taste  $\text{MUTE}$  oder die Funktionstaste  $\text{STUMM}$   $\Rightarrow$  Abb. 3<sup>1)</sup>

Während das Gerät stumm geschaltet ist, wird die aktive Mediaquelle unterbrochen. Es erscheint die Anzeige  $\text{M}$ .

### Hinweis

Wird die Grundlautstärke für eine externe Audioquelle stark erhöht, wird vor dem Umschalten zu einer anderen Audioquelle die Grundlautstärke herabgesetzt.

## Bedienung der Funktionsflächen auf dem Bildschirm

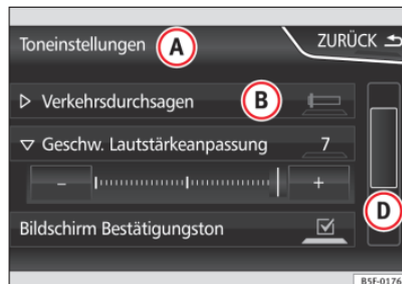


Abb. 2 Standarddarstellung: Ansicht von möglichen Funktionsflächen

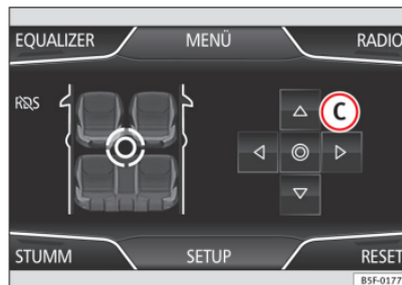


Abb. 3 Standarddarstellung: Ansicht von möglichen Funktionsflächen

- Das Gerät ist mit einem Touchscreen ausgestattet  $\Rightarrow$  Abb. 1  $\textcircled{3}$ .

Active Bereiche des Bildschirms, die mit einer Funktion hinterlegt sind, werden als "Funktionsflächen" bezeichnet und durch kurzes *Antippen* des Bildschirms oder *Gedrückt halten* bedient. Die Funktionstasten werden in der  $\blacktriangleright$

<sup>1)</sup> Je nach Ausstattung

Anleitung mit dem Wort „Funktionstaste“ und dem Tastensymbol  beschrieben.

Funktionsflächen starten Funktionen oder öffnen weitere Untermenüs. In der Titelzeile der Untermenüs wird das aktuell ausgewählte Menü angezeigt ⇒ [Abb. 2](#) **A**.

Die Funktionsflächen, die deaktiviert sind (in grau), können aktuell nicht ausgewählt werden.

Zusammenfassung der Hinweise und Funktionstasten.	
Hinweise und Funktionsflächen	Handhabung und Wirkung
<b>A</b>	In der Titelzeile wird das aktuell ausgewählte Menü und gegebenenfalls weitere Funktionstasten angezeigt ⇒ <a href="#">Abb. 2</a> .
<b>B</b>	Tippen Sie auf den Bildschirm, um ein Zusatzmenü zu öffnen ⇒ <a href="#">Abb. 2</a> .
<b>C</b>	Ziehen Sie den Cursor mit leichtem Druck über den Bildschirm, ohne dabei den Finger aufzustützen. ODER: Tippen Sie auf die gewünschte Stelle des Bildschirms und der Cursor bewegt sich auf diese Position ⇒ <a href="#">Abb. 3</a> .
<b>D</b>	Ziehen Sie den Scrollbalken mit leichtem Druck über den Bildschirm, ohne dabei den Finger zu entfernen ⇒ <a href="#">Abb. 2</a> .
<b>ZURÜCK ↵</b>	Durch kurzes Antippen von einem Untermenü schrittweise zum Hauptmenü zurückkehren oder um die eingegebenen Änderungen rückgängig zu machen.
<b>Pop-up ▾</b>	Durch leichtes Antippen wird ein Pop-Up-Fenster mit Optionen für Zusatzeinstellungen geöffnet. Zum Schließen kurz außerhalb des Zusatzfensters antippen oder eine Option wählen.

Zusammenfassung der Hinweise und Funktionstasten.	
Hinweise und Funktionsflächen	Handhabung und Wirkung
<input checked="" type="checkbox"/> Funktion aktiviert <input type="checkbox"/> Funktion deaktiviert	Einige Funktionen oder Hinweise erscheinen mit einem Kontrollkästchen oder Checkbox und werden durch leichtes Antippen aktiviert oder deaktiviert.
<b>OK</b>	Durch kurzes Antippen die eingegebenen Daten bestätigen oder auswählen.
<b>X</b>	Durch kurzes Antippen ein Zusatzfenster oder Eingabebildschirm für Daten schließen.
<b>+ und –</b>	Durch kurzes Antippen die Einstellungen schrittweise ändern.
<b>EINSTELLUNGEN</b>	Zur Aktivierung der Menü- und Systemeinstellungen.
<b>MENÜ</b>	Weiter zur Menü-Auswahl. ■

## Aktivieren der Listeneinträge und Suche in den Listen

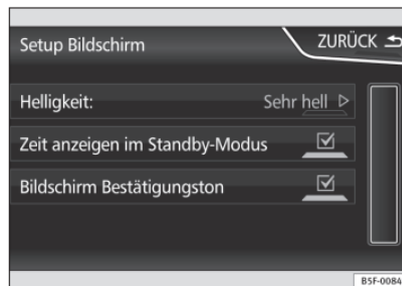


Abb. 4 Standarddarstellung: Einträge in der Liste des Einstellungsmenüs. ►

### Die Listeneinträge werden mit der Einstelltaste oder durch direktes Antippen des Bildschirms ausgewählt und aktiviert.

- Durch *Drehen* des Einstellknopfs ein Element der Liste suchen: nacheinander werden alle Listeneinträge umrandet angezeigt, bis das gewünschte gefunden wird.
- Einstellknopf *drücken*, um den ausgewählten Listeneintrag zu aktivieren.

### Liste scrollen

Wenn eine Liste mehr Elemente enthält, als auf dem Bildschirm angezeigt werden, wird rechts eine Scroll-Leiste angezeigt ⇒ [Abb. 2](#) (D).

- *Eine Liste zeilenweise durchlaufen*: Den Einstellknopf drehen.
- *Lange Listen schnell durchwandern*: Finger auf die Anzeige der Scrollmarke legen und ohne abzusetzen nach unten über den Bildschirm bewegen. An der gewünschten Position den Finger vom Bildschirm abheben. ■

## Zusatzanzeigen und Ansichtsoptionen

---

Die Anzeigen auf dem Display können einstellungsabhängig variieren und von den hier dargestellten Beschreibungen abweichen.

Auf den Hauptbildschirmen wird die aktuelle Uhrzeit und Außentemperatur angezeigt.

Alle Anzeigen werden nur nach einem kompletten Neustart des Infotainment-Systems angezeigt. ■

## Audio-Betrieb

### Radio-Betrieb

#### Einleitung



#### Hinweis

- Parkhäuser, Tunnel, hohe Gebäude oder Berge können das Radiosignal stören.
- Folien oder metallbeschichtete Aufkleber an den Fensterscheiben können bei Fahrzeugen mit Scheibenantennen den Empfang beeinträchtigen. ■

#### Hauptmenü RADIO



Abb. 5 Standarddarstellung: Hauptmenü RADIO



Abb. 6 Standarddarstellung: Senderliste mit RDS deaktiviert.

#### Frequenzbereich und Speicherbank auswählen

- Den Frequenzbereich durch Antippen der Infotainment-Taste **RADIO** oder der Funktionstaste **BAND** auf dem Touchscreen auswählen.

#### Funktionsflächen im Hauptmenü Radio

Über die Senderspeichertasten werden die Frequenz des Senders, der Name und ggf. der Radiotext angezeigt ⇒ Abb. 5 **A**. Der Sendername und der Radiotext werden nur dann angezeigt, wenn RDS verfügbar und aktiviert ist.

Funktionstaste	Effekt
<b>BAND</b>	Band und Senderspeicher wechseln.
<b>SENDER</b>	Öffnet die Liste mit den aktuell empfangbaren Radiosendern ⇒ Seite 14.
<b>MANUAL</b>	Erlaubt die manuelle Frequenzwahl ⇒ Tab. auf Seite 14.
<b>EINSTELLUNGEN</b>	Öffnet das Einstellungs Menü des aktiven Frequenzbereichs (FM oder AM) ⇒ Seite 19. ▶

Funktionstaste	Effekt
◀ oder ▶	Unter gespeicherten oder empfangbaren Sendern wechseln. Einstellung der Pfeiletasten im Menü Einstellungen (FM,AM) ⇒ Seite 19.
SCAN	Die Funktionstaste wird nur dann angezeigt, wenn der automatische Sendersuchlauf funktioniert ⇒ Seite 15.
1... bis 12...	Senderspeichertasten, um Sender zu speichern ⇒ Tab. auf Seite 14.
Aktualisieren	Senderliste aktualisieren (Frequenzbereich AM) ⇒ Seite 14.

### Anzeigen und mögliche Symbole

Anzeige	Bedeutung
RDS	Radiodaten­system RDS deaktiviert oder ohne RDS-Empfang. RDS kann über das Menü <b>Setup (FM, AM)</b> aktiviert werden ⇒ Seite 19.
TP	Der Verkehrsfunk TP ist aktiviert und wird empfangen ⇒ Seite 17.
Ⓜ	Der eingestellte Sender strahlt keine Verkehrsinformationen aus.

### Senderspeichertasten



Abb. 7 Hauptmenü **RADIO**.

Im Hauptmenü **RADIO** können auf 12 nummerierten Funktionsflächen Sender des aktuell ausgewählten Frequenzbandes gespeichert werden. Diese Funktionsflächen werden als „Senderspeichertasten“ bezeichnet.

Sender über Senderspeichertasten aktivieren.	Drücken Sie die entsprechende Senderspeichertaste des gewünschten Senders. Ein gespeicherter Sender kann nur dann über seine Senderspeichertaste aktiviert werden, wenn er am momentanen Standort empfangbar ist.
Wechsel der Gruppe der Senderspeichertasten	Drücken Sie die Funktionstaste <b>(BAND)</b> ⇒ Abb. 7. Die Senderspeichertasten werden in Gruppen von 4 Funktions-tasten angezeigt (1.. bis 4.., 5.. bis 8.. und 9.. bis 12..).
Senderspeichertasten anzeigen	Wenn der Radiotext angezeigt wird und die Senderspeichertasten nicht sichtbar sind, den Radiotext antippen, um erneut die Senderspeichertasten anzuzeigen.
Senderspeicherung auf den Senderspeichertasten.	Siehe: Sender speichern ⇒ Tab. auf Seite 14.

## Senderauswahl, -übernahme und -speicherung



Abb. 8 Standarddarstellung: Senderliste mit RDS aktiviert.

### Frequenzbereich auswählen

Senderauswahl über die Pfeiltasten  $\leftarrow$  oder  $\rightarrow$  → Abb. 7. Je nach Einstellung der Pfeiltasten wird zwischen den gespeicherten Sendern bzw. einstellbaren Sendern gewechselt. Einstellungen der Pfeiltasten über das Menü **Setup (FM, AM)** → Seite 19.

Sender aus Senderliste einstellen  
Drücken Sie die Funktionstaste **Sender** → Abb. 7, um die Senderliste zu öffnen. Wählen Sie auf der Liste den gewünschten Sender aus und tippen Sie ihn an. Drücken Sie die Funktionstaste **Zurück** → Abb. 8, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

Gesamte Senderliste aktualisieren  
Die Senderliste auf dem Frequenzband FM werden automatisch aktualisiert. Tippen Sie beim Frequenzband AM die Funktion **Aktualisieren** an, um die Senderliste zu aktualisieren.

### Senderfrequenz manuell einstellen

Frequenzband anzeigen  
Den Einstellknopf drehen.  
**ODER:** Funktionstaste **Handbuch** kurz betätigen → Abb. 5.

Frequenz schrittweise ändern  
Drücken Sie die + – Tasten rechts und links vom Frequenzbereich.  
**ODER:** Einstellknopf drehen.

Frequenzband schnell durchwandern  
Finger auf den Schieberegler in dem Frequenzband gedrückt halten und durch Ziehen den Schieberegler verschieben.

Frequenzband ausblenden  
Schaltfläche **Handbuch** kurz betätigen.

### Sender speichern

Speichern des aktuellen Senders  
Halten Sie die gewünschte Senderspeichertaste gedrückt, → Abb. 5 bis ein Signalton zu hören ist. Der aktuelle Sender wird auf besagter Senderspeichertaste gespeichert.

Speichern eines Senders aus der Senderliste auf einer der Senderspeichertasten  
Tippen Sie auf die Funktionstaste **Sender**, → Abb. 5 um die Senderliste zu öffnen.  
Wählen Sie den gewünschten Sender, indem Sie ihn auf dem Bildschirm gedrückt halten, bis er eingeblendet wird.  
Drücken Sie die Senderspeichertaste, auf der Sie den Sender speichern möchten, bis der Bildschirm zum Speichern angezeigt wird. Mit dem Ertönen eines Signaltons wird der Sender auf dieser Senderspeichertaste abgespeichert.  
Um weitere Sender der Liste zu speichern, „Zurück“ drücken und den Vorgang wiederholen.

Löschen eines gespeicherten Senders  
Im Menü Setup FM, AM können Sie die gespeicherten Sender einzeln oder alle auf einmal löschen.

## Automatische Sendersuche (SCAN)

Beim aktivierten automatischen Sendersuchlauf werden alle empfangbaren Sender des aktuellen Frequenzbereichs für jeweils etwa 5 Sekunden angespielt.

Automatischen Sendersuchlauf starten	Kurz auf den Einstellknopf drücken. <b>ODER:</b> Tippen Sie die Funktionstaste <b>Einstellungen</b> an und direkt danach auf <b>SCAN</b> .
Automatischen Sendersuchlauf beenden	Tippen Sie die Funktionstaste <b>OFF</b> an, um den automatischen Sendersuchlauf auf dem Sender anzuhalten, den Sie gerade hören. <b>ODER:</b> Tippen Sie die Einstelltaste kurz an. Der automatische Sendersuchlauf wird auch beendet, wenn ein Sender über die Tasten für gespeicherte Sender manuell gewählt wird oder wenn eine Verkehrsmittelung gesendet wird.

## Autostore (Automatische Senderspeicherung)

Durch Gedrückthalten der RADIO Taste für ca. 5 Sekunden, wird das Speichern der Sender, die zum Zeitpunkt des Autostore empfangbar sind, automatisch ausgeführt. Die Sender werden auf den Senderspeichertasten gespeichert (es wird nur die erste Bank jedes Frequenzbandes gespeichert).



### Hinweis

Bei diesem Vorgang, der mehrere Minuten andauern kann, wird das Radio stumm geschaltet. Außerdem werden die gespeicherten Sender überschrieben, die bereits zugeordnet waren.

## Radiodatensystem RDS

Das RDS (Radio Data System) oder auch Radiodatensystem bietet auf FM Zusatzinformation wie die Anzeige des Sendernamens, automatische Senderverfolgung (AF), vom Radiosender übertragene Textmitteilungen (Radio-text → Abb. 5), Verkehrsmeldungen (TP) und Sendertyp (PTY).

Nicht alle Geräte verfügen über RDS und nicht alle FM Radiosender bieten diesen Service an.

Grundsätzlich gilt, ohne RDS **gibt es kein Radiodatensystem**.



### Hinweis

- Die Verbände der Radiosender sind für den gesendeten Inhalt verantwortlich.
- Aufgrund ihrer Infrastruktur ist die RDS-Funktion in einigen Ländern begrenzt und Verkehrsmeldungen (TP), automatische Senderverfolgung (AF) und Sendertyp (PTY) sind möglicherweise nicht verfügbar.
- Manchmal ist der Sendername übermäßig lang. Dieser Text lässt sich blockieren / freischalten, indem Sie 3 Sekunden lang auf den Sendernamen drücken. Zwei Symbole (Welle + Schloss) erscheinen rechts auf halber Höhe des Bildschirms.

## Sendername und automatische Senderverfolgung

Wenn RDS verfügbar ist, kann man im Hauptmenü **RADIO** und auf der **FM Senderliste** die Namen der Sender sehen, die über diesen Dienst verfügen.

Die FM Sender senden auf verschiedenen Regionalfrequenzen vorübergehend oder ständig unter einem Namen (z. B. Radio 3) andere Inhalte → Abb. 5.

Während der Fahrt wechselt die automatische Senderverfolgung die eingestellte Senderfrequenz normalerweise auf die mit dem besten Empfang. ▶

Dies kann aber dazu führen, dass die laufende Regionalsendung unterbrochen wird.

Der automatische Frequenzwechsel und die automatische Senderverfolgung können über die Setup FM miteinander assoziiert werden  
⇒ Seite 19.

### Filter Sendertyp (PTY)



Abb. 9 Prinzipdarstellung: Filter (PTY).

Bei eingeschaltetem RDS informieren die Sender über die Art des ausgestrahlten Inhalts (Nachrichten, Musik, Kultur usw.) Wie auf der Abbildung ⇒ Abb. 9 zu sehen ist, können die Sender nach ausgestrahltem Inhalt gefiltert werden.

### Radiotext



Abb. 10 Prinzipdarstellung: Radiotext.

Einige RDS-fähige Sender übertragen zusätzlich Textinformationen – den sogenannten Radiotext.

## TP-Funktion (Traffic Program) des Verkehrsfunks



Abb. 11 Standarddarstellung: Hauptmenü RADIO mit TP Anzeige.



Abb. 12 Standarddarstellung: Senderliste mit TP Anzeige.

Eine Verkehrsfunküberwachung über die TP-Funktion ist nur möglich, solange der Verkehrsfunksender empfangbar ist. Die Verkehrsfunksender werden im Hauptmenü Radio und auf der Senderliste mit der Anzeige TP ⇒ Abb. 11 und ⇒ Abb. 12 angezeigt.

Einige Sender ohne eigenen Verkehrsfunk unterstützen die TP-Funktion, indem sie mit einem Verkehrsfunksender korrespondieren (EON).

In manchen Ländern ist die TP-Funktion nicht verfügbar. In diesem Falle erscheint das Kürzel TP nicht auf dem Bildschirm und die Funktionstaste ist deaktiviert.

### TP-Funktion ein- und ausschalten

- Im Menü **Setup (FM, AM,)** tippen Sie auf die Funktionstaste **Verkehrsfunk (TP)**, um diese Funktion zu aktivieren  oder deaktivieren  ⇒ Seite 19.

Wenn der aktuelle Sender die TP-Funktion **nicht** unterstützt, erscheint ein durchgestrichenes TP Symbol auf halber Höhe am linken Bildschirmrand.

### Aktive TP-Funktion und Senderauswahl

Während die Überwachung des Verkehrsfunk im Betrieb ist, wird im Audio-Betrieb ein TP Symbol auf halber Höhe am linken Rand angezeigt ⇒ Abb. 11. In diesem Fall werden die Verkehrsmeldungen des aktuellen Senders oder vom Sender wiedergegeben, der die jeweilige Verkehrsmeldung sendet.

Im **FM -Betrieb** muss der **eingestellte** Sender die TP-Funktion unterstützen. Wenn nach dem Aktivieren der TP-Funktion über die Senderspeichertasten oder manuell ein Sender ausgewählt wird, der die TP-Funktion **nicht** unterstützt, wird nicht überprüft, ob Verkehrsmeldungen vorliegen (Anzeige: TP durchgestrichen).

Wenn der eingestellte Verkehrsfunk nicht mehr empfangen werden kann, wird ebenfalls das durchgestrichene TP Symbol angezeigt und man muss manuell einen neuen Sender suchen.

Während des **AM**-Betriebs oder im **Media**-Betrieb, wird im Hintergrund immer ein Verkehrsfunksender eingerichtet, sofern ein Sender zu empfangen ist. Situationsbedingt kann dieser Vorgang eine bestimmte Zeit dauern. ■

## Empfang von Verkehrsmeldungen

---

Eine eingehende Verkehrsmeldung wird in den laufenden Audio-Betrieb eingespielt.

Während des Sendens der Verkehrsmeldung wird ein Zusatzfenster angezeigt und falls notwendig, wechselt das Radio während der Übertragung der Meldung den Verkehrsfunk (EON).

Der Media-Betrieb wird unterbrochen und die Lautstärke in Übereinklang mit der vorbestimmten Lautstärke angepasst ⇒ Seite 50.

Die Lautstärke der Verkehrsmeldung kann mit dem Lautstärkeregler  ⇒ Abb. 1  geändert werden. Die geänderte Lautstärke wird für kommende Verkehrsmeldungen gespeichert.

- Tippen Sie die Funktionstaste **Abbrechen** an, um die aktuelle Verkehrsmeldung zu beenden. Die TP-Funktion bleibt aber eingeschaltet.
- **ODER:** Tippen Sie die Funktionstaste **Deaktivieren** an, um die aktuelle Verkehrsmeldung zu beenden und die TP-Funktion permanent zu deaktivieren. Sie kann im Menü Einstellungen erneut aktiviert werden. ■

## Setup (FM, AM)

### Setup FM

- Wählen Sie das Frequenzband **FM** durch Drücken der Infotainment-Taste **RADIO**.
- Tippen Sie die Funktionstaste **Setup** an, um das Menü **Setup FM** zu öffnen.

#### Funktionstaste: Auswirkung

**SCAN**: Automatische Sendersuche (scan). Beim aktivierten automatischen Sendersuchlauf werden alle empfangbaren Sender des aktuellen Frequenzbereichs für jeweils etwa 5 Sekunden angespielt ⇒ Seite 15.

**Verkehrsfunk**\*: TP-Funktion (Verkehrsfunküberwachung) aktiviert ⇒ Seite 17 <sup>a)</sup>

**Radiotext**: Radiotext ist aktiviert ⇒ Seite 16. <sup>a)</sup>

**Suchmodus**: Bestimmung der Einstellung der Pfeiltasten **↩** und **↪**. Die Einstellung wird nur für das aktuelle Frequenzband (FM, AM) gespeichert.

**Senderliste**: Mit den Pfeiltasten werden **alle** empfangbaren Sender des gewählten Frequenzbereichs durchgeschaltet.

**Speicher**: Mit den Pfeiltasten werden **nur** die gespeicherten Sender durchgeschaltet.

**Sortierung**\*: Wahl des Modus nach dem die Senderliste geordnet werden soll <sup>a)</sup>.

**Gruppe**: Sender gruppieren.

**Alphabetisch**: nach Alphabet sortieren.

**Speicher löschen**: Löschen der gespeicherten Sender (alle oder einzeln).

Löschen aller gespeicherten Sender (FM 1, FM 2, FM 3). Um einzelne Sender zu löschen, wählen Sie die gewünschte Speicherbank. Im Anschluss drücken Sie die Senderspeichertaste des zu löschenden Senders.

**Erweiterte Einstellungen**\*: Einstellungen des Radiodatensystems RDS.

#### Funktionstaste: Auswirkung

**Radiodatensystem (RDS)**: Radiodatensystem (RDS) aktiviert ⇒ Seite 15. Mit der deaktivierten Checkbox , stehen die Funktionen des Radiodatensystems nicht zur Auswahl. Die Funktionstasten, die vom RDS abhängen, sind dann deaktiviert (grau).

**Alternativfrequenz (AF)**: Die automatische Senderverfolgung ist aktiviert. Bei deaktivierter Checkbox  ist die automatische Senderverfolgung ausgeschaltet. Die Funktionstaste **RDS Regional** ist dann deaktiviert (grau). <sup>a)</sup>

**RDS Regional**: Einstellung zur automatischen Senderverfolgung über RDS festlegen ⇒ Seite 15 <sup>a)</sup>.

**Fest**: Es werden nur die Alternativfrequenzen des eingestellten Senders angepasst, die das **gleiche** Regionalprogramm eingestellt haben.

**Automatisch**: es wird stets auf die Frequenz des eingestellten Senders gewechselt, die den besten Empfang hat, auch wenn dies die Unterbrechung einer Regionalsendung zur Folge hat.

<sup>a)</sup> Wenn die Funktionstaste deaktiviert ist (in grau), muss zuerst die Funktionstaste **Radiodatensystem (RDS)** aktiviert werden.

### Setup AM

- Wählen Sie den Frequenzbereich **AM** durch Drücken der Infotainment-Taste **RADIO**.
- Tippen Sie die Funktionstaste **Setup** an, um das Menü **Setup AM** zu öffnen.

#### Funktionstaste: Auswirkung

**SCAN**: Automatische Sendersuche (SCAN). Beim aktivierten automatischen Sendersuchlauf werden alle empfangbaren Sender des aktuellen Frequenzbereichs für jeweils etwa 5 Sekunden angespielt ⇒ Seite 15.

**Verkehrsfunk**\*: TP-Funktion (Verkehrsfunküberwachung) ist aktiviert ⇒ Seite 17.

**Suchmodus**: Bestimmung der Einstellung der Pfeiltasten **↩** und **↪**. Die Einstellung wird nur für das aktuelle Frequenzband (FM, AM) gespeichert. ▶

**Funktionstaste: Auswirkung**

**Senderliste**: Mit den Pfeiltasten werden **alle** empfangbaren Sender des gewählten Frequenzbereichs durchgeschaltet.

**Speicher**: Mit den Pfeiltasten werden **nur** die gespeicherten Sender durchgeschaltet.

**Speicher löschen**: Löschen der gespeicherten Sender (alle oder einzeln).

Löschen aller gespeicherten Sender (FM 1, FM 2, FM 3). Um einzelne Sender zu löschen, wählen Sie die gewünschte Speicherbank. Im Anschluss drücken Sie die Senderspeichertaste des zu löschenden Senders.

## Media-Betrieb

### Einleitung

Im weiteren Verlauf bezeichnen wir die Audioquellen, die Audiodateien auf verschiedenen Datenträgern enthalten (zum Beispiel, CD, Speicherkarte, externe MP3-Player) als **Mediaquellen**. Diese Audiodateien können über die entsprechenden Laufwerke oder Audioeingänge des Infotainment-Systems wiedergegeben werden (interner CD-Wechsler, Speicherkartenschacht, Multimediaschleife AUX-IN etc.).



#### Hinweis

- Die MPEG-4 HE-AAC Audiocodierungs-Technologie und Patente werden unter Lizenz des Fraunhofer Instituts IIS hergestellt.
- Dieses Produkt ist durch bestimmte Schutz- und Urheberrechte der Microsoft Corporation geschützt. Die Verwendung oder der Vertrieb einer ähnlichen Technologie am Rande dieses Produkts ist ohne eine Lizenz von Microsoft oder einer seiner berechtigten Zweigstellen untersagt.
- Das Infotainment-System ermöglicht nur das Anschauen, Wiedergabe und Verwaltung von kompatiblen Audio-Dateien. Andere Dateien werden nicht erkannt.
- Konsultieren Sie die Liste kompatibler Geräte im Internet.

### Anforderungen an Mediaquellen und Audiodateien

Werkseitig eingebaute CD-Player entsprechen der Sicherheitsklasse 1 nach DIN IEC 76 (CO) 6/ VDE 0837.

In das Gerät dürfen nur 12-cm-Standard-CDs und Speicherkarten mit einer Größe von 32 mm x 24 mm x 2,1 mm oder 1,4 mm eingeschoben werden.

Die aufgelisteten abspielbaren Dateiformate werden im Weiteren zusammenfassend als „Audiodateien“ bezeichnet. CDs, die diese Art von Audiodateien enthalten, bezeichnen wir als „Audiodaten-CDs“.

Mediaquellen	Voraussetzungen zum Abspielen
<ul style="list-style-type: none"> <li>🎧 Audio-CD (bis 80 Min.).</li> <li>📀 Audiodatei-CDs auf CD-ROM, CD-R, CD-RW bis max. 700 MB (Megabytes) gemäß Dateisystem ISO 9660, Stufen 1 und 2, Joliet oder UDF 1.02, 1.5, 2.01, 2.5.</li> <li>💾 SD- und MMC-Speicherkarten gemäß Dateisystem FAT12, FAT16, FAT32, XFAT oder VFAT bis max. 2 GB (Gigabytes), sowie SDHC und SDXC Speicherkarten.</li> <li>🔌 USB-Datenträger mit Spezifizierung 2.0 gemäß Dateisystem FAT12, FAT16, FAT32 oder VFAT bis max. 2 GB (Gigabytes).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CD-Digital-Audio-Spezifizierung 🎧.</li> <li>– MP3-Dateien (.mp3) mit Bitraten von 8 bis 320 kbit/s oder variabler Bitrate.</li> <li>– WMA-Dateien (.wma) bis 9.2 mono/stereo ohne Kopierschutz.</li> <li>– Wiedergabelisten in den Formaten PLS, M3U, WPL, ASX und B4S.</li> <li>– Wiedergabelisten nicht größer als 20 kB und mit nicht mehr als 255 Elementen bei CDs oder 1000 Elementen bei Speicherkarten.</li> <li>– Dateinamen und Adressen nicht länger als 256 Zeichen.</li> <li>– Ordnerstruktur mit einer untergeordneten Struktur von max. 16 Ebenen.</li> <li>– Auf Audiodaten-CDs: max. 509 Ordner und Dateien.</li> <li>– Auf Speicherkarten: max. 1000 Ordner und max. 2048 Dateien.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>📶 Wiedergabe von Audiodateien über Bluetooth®<sup>a)</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Der externe Mediaplayer muss das A2DP-Bluetooth-Profil unterstützen.</li> </ul>

<sup>a)</sup> Bluetooth® ist eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc.

#### Einschränkungen und Hinweise

Verschmutzungen, hohe Temperaturen und mechanische Beschädigungen können einen Datenträger unbrauchbar machen. Hinweise des Datenträgerherstellers beachten.

Qualitätsunterschiede bei Datenträgern unterschiedlicher Hersteller können bei der Wiedergabe zu Störungen führen. ▶

Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen zum Urheberrecht!

Die Konfiguration eines Datenträgers oder zur Aufnahme verwendete Geräte und Programme können dazu führen, dass einzelne Titel oder der Datenträger nicht lesbar sind. Informationen darüber, wie Audiodateien und Datenträger am besten zu erstellen sind (Kompressionsrate, ID3-Tag etc.), findet man beispielsweise im Internet.

Abhängig von der Größe, dem Gebrauchszustand (Kopie- und Löschvorgänge), der Ordnerstruktur und der Dateiarart, kann die Lesezeit des Datenträgers deutlich variieren.

Playlisten legen nur eine bestimmte Abspielreihenfolge fest. In Playlisten sind keine Dateien gespeichert. Playlisten werden nicht abgespielt, wenn die Dateien des Datenträgers nicht auf dem Pfad gespeichert sind, wohin die Playliste verweist.



#### Hinweis

- Verwenden Sie für die Speicherkarten keine Adapter.
- Wir übernehmen für beschädigte oder verlorengegangene Dateien auf dem Datenträger keinerlei Verantwortung. ■

## Abspielreihenfolge von Dateien und Ordnern beachten

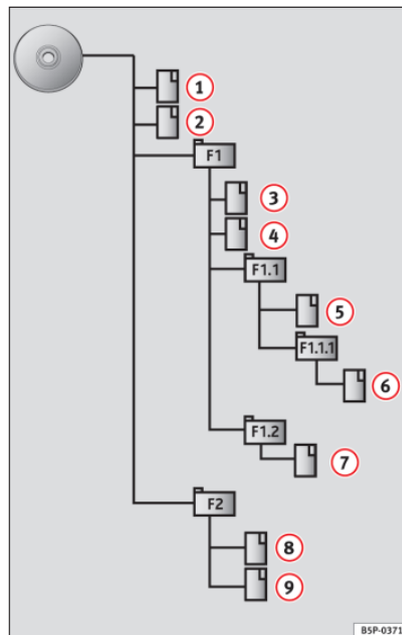


Abb. 13 Mögliche Struktur einer Audio-CD.

Die auf Datenträger gespeicherten Audio-Dateien sind oft in Dateiodnern und Playlisten geordnet, um so eine bestimmte Wiedergabefrequenz festzulegen. ▶

Entsprechend ihrer Namen auf dem Datenträger sind Titel, Ordner und Playlisten untereinander in numerischer oder alphabetischer Reihenfolge sortiert.

Die Abbildung zeigt ein Beispiel einer konventionellen Audio-CD, die Titel , Ordner  und Unterordner enthält, ⇒ Abb. 13 die wie folgt wiedergegeben werden:<sup>1)</sup>

1. Titel **1** und **2** im Stammverzeichnis (Root) der CD
2. Titel **3** und **4** im **ersten** Ordner **F1** auf dem Stammverzeichnis der CD
3. Titel **5** im **ersten** Unterordner **F1.1** des Ordners **F1**
4. Titel **6** im **ersten** Unterordner **F1.1.1** des Unterordners **F1.1**
5. Titel **7** im **zweiten** Unterordner **F1.2** des Ordners **F1**
6. Titel **8** und **9** im **zweiten** Ordner **F2**



#### Hinweis

- Die Wiedergabefrequenz kann durch die Wahl von unterschiedlichen Wiedergabemodi geändert werden ⇒ Seite 23.
- Die Playlisten aktivieren sich **nicht** automatisch. Sie müssen gewollt über das Menü der Titelauswahl ausgewählt werden ⇒ Seite 28.

## Hauptmenü MEDIA



Abb. 14 Standarddarstellung: Hauptmenü MEDIA

Über das Hauptmenü *MEDIA* können unterschiedliche Mediaquellen ausgewählt und abgespielt werden.

- Drücken Sie auf Infotainment-Taste **MEDIA** ⇒ Abb. 1, um das Hauptmenü *MEDIA* ⇒ Abb. 14 zu öffnen.

Die Wiedergabe der zuletzt gespielten Medienquelle wird an der zuletzt gespielten Stelle fortgesetzt.

Wenn keine Mediaquelle zur Auswahl steht, wird das Hauptmenü *MEDIA* angezeigt. ▶

<sup>1)</sup> Im Menü Setup Medien muss die Funktion  Mix/Repeat einschli. der Unterordner aktiviert sein.

Funktionstasten im Hauptmenü Media	
Funktionstaste	Effekt
<b>MEDIA</b>	Zur Auswahl einer anderen Mediaquelle drücken ⇒ Seite 24. <b>CD</b> : internes CD-Laufwerk ⇒ Seite 24. <b>SD Karte</b> : SD Speicherkarte ⇒ Seite 25. <b>Audio Bluetooth</b> : Audio Bluetooth ⇒ Seite 26. <b>USB</b> : USB Datenträger ⇒ Seite 30. <b>AUX</b> : externe Audioquelle ⇒ Seite 30.
<b>AUSWAHL</b>	Themenliste öffnen ⇒ Seite 28.
◀ oder ▶	Titelwechsel im Media-Betrieb ⇒ Seite 27.
<b>II</b>	Die Wiedergabe wird gestoppt. Die Funktionstaste <b>II</b> wechselt zu <b>▷</b> ⇒ Seite 27.
▷	Die Wiedergabe wird fortgesetzt. Die Funktionstaste <b>▷</b> wechselt zu <b>II</b> ⇒ Seite 27.
<b>EINSTELLUNGEN</b>	Öffnet das Menü <b>Setup Medien</b> ⇒ Seite 28.
↺	Alle Themen wiederholen.
↻	Aktuelles Thema wiederholen.
↺↻	Zufallswiedergabe.
<b>SCAN</b>	Bei laufender Anspielauswahl wird jeder einzelne Titel der aktuellen Themenliste für 10 Sekunden angespielt. Die Funktionstaste wird nur angezeigt, wenn die Anspielauswahl funktioniert. Um die Anspielauswahl zu starten, drücken Sie den Einstellknopf oder öffnen Sie die Themenliste ( <b>Auswahl</b> ) und tippen Sie die Funktionstaste <b>SCAN</b> an oder drücken Sie den rechten Drehknopf.
◀ oder ▶	Ordner im Media-Betrieb wechseln.

## Anzeigen und mögliche Symbole

Anzeige	Bedeutung
<b>A</b> ⇒ Abb. 14	Anzeige der Titelinformation (CD-Text  , ID3-tag auf MP3-Dateien). Audio-CDs: Titelanzeige und Titelnummer entsprechend der Reihenfolge des Datenträgers Audiodateien: Anzeige des <b>Interpreten, Albumtitels und Titelname</b> .
<b>B</b> ⇒ Abb. 14	abgelaufene Wiedergabezeit.
Zeitleiste	Ermöglicht den gewünschten Wiedergabezeitpunkt auszuwählen (Funktion mit Audio Bluetooth® nicht verfügbar).
RDS	Radiodaten system RDS deaktiviert. RDS kann über das Menü <b>Setup (FM, AM)</b> aktiviert werden ⇒ Seite 19.
<b>TP</b>	Der Verkehrsfunk TP ist aktiviert und wird empfangen ⇒ Seite 17.
	Es ist keine geeignete Senderstation mit Verkehrsinformationen empfangbar.

## Mediaquelle wechseln



Abb. 15 Standarddarstellung: Menü MEDIA. ▶

- Drücken Sie im Hauptmenü *MEDIA* mehrfach auf die Infotainment-Taste **MEDIA**, um alle verfügbaren Mediaquellen schrittweise zu aktivieren
- **ODER:** Drücken Sie im Hauptmenü die Taste *MEDIA* ⇒ **Abb. 15** an und wählen Sie die gewünschte Medienquelle aus.

In einem Zusatzfenster werden nicht auswählbare Mediaquellen als deaktiviert angezeigt (in grau).

Wenn eine zuvor gespielte Mediaquelle erneut ausgewählt wird, wird die Wiedergabe an der zuletzt gespielten Stelle fortgesetzt.

#### Wahlweise auswählbare Mediaquellen

##### Funktionstaste: Mediaquelle

**CD**\*: Audio-CD bzw. Audiodatei-CD im internen CD-Laufwerk eingelegt  
⇒ Seite 25.

**SD Karte**: SD Speicherkarte ⇒ Seite 25.

**AUX**: Externe Audioquelle über Multimediabuchse AUX-IN angeschlossen  
⇒ Seite 29.

**USB**: USB-Datenträger ⇒ Seite 30.

**Audio Bluetooth**: Wiedergabe von Audiodateien über Bluetooth®  
⇒ Seite 26.

## CD einlegen oder ausgeben

Das interne CD-Laufwerk kann sowohl Audio-CDs als auch Audiodaten-CDs abspielen.

#### CD einlegen

- Halten Sie die CD mit der beschrifteten Seite nach oben.
- Schieben Sie die CD nur so weit in den CD-Schacht ein, bis sie automatisch eingezogen wird.
- Die Wiedergabe startet nach dem Einlegen automatisch.

#### CDs auswerfen

- Gerätetaste **A** drücken.
- Die CD wird bis zur Ausgabeposition gefahren und muss innerhalb von 10 Sekunden entnommen werden.

Wenn die CD nach 10 Sekunden nicht entnommen wird, wird sie aus Sicherheitsgründen wieder eingezogen, ohne das dabei der CD-Betrieb aktiviert wird.

#### Unlesbare oder beschädigte CD

Wenn die Daten der eingelegten CD nicht gelesen werden können oder die CD beschädigt ist, wird auf dem Display folgender Hinweis angezeigt.

Wenn eine CD unlesbar ist, wird der Vorgang, abhängig vom Gerät, dreimal wiederholt und die CD ausgestoßen und wieder eingezogen, bevor der Hinweis angezeigt wird.



#### Hinweis

- Auf schlechten Straßen und bei heftigen Vibrationen können Wiedergabesprünge auftreten.
- Wenn die Innentemperatur des Geräts zu hoch ist, wird keine CD mehr angenommen oder gespielt.
- Wenn nach dem Einlegen verschiedener CDs jeweils ein **CD-Laufwerksfehler** angezeigt wird, an einen Fachbetrieb wenden.

## Speicherkarte einschieben oder entnehmen

#### Speicherkarte einschieben

Wenn sich eine Speicherkarte nicht einschieben lässt, Einschleposition und Speicherkarte prüfen.

Die Wiedergabe startet automatisch, wenn Audiodateien auf der Speicherkarte gespeichert und lesbar sind. ▶

⇒ Abb. 1 ⑥

Kompatible Speicherkarte, mit der abgeschnittenen Ecke zuerst und nach rechts gerichtet, in den Speicherkartenschacht einschieben, bis sie verrastet.

### Speicherkarte entnehmen

Die eingeschobene Speicherkarte muss auf das Entnehmen vorbereitet werden.

- Drücken Sie die Funktionstaste **Setup**, um das Menü **Setup Medien** zu öffnen.
- Drücken Sie die Funktionstaste **SD-Karte sicher entnehmen**. Nach Schließen des Speicherkartensystems erscheint im Bildschirm eine Meldung, dass die Karte jetzt entnommen werden kann.
- Drücken Sie auf die eingelegte Speicherkarte. Die Speicherkarte „springt“ in Ausgangsposition.
- Speicherkarte entnehmen.

### Unlesbare Speicherkarte

Wenn eine Speicherkarte eingeschoben wird, deren Daten nicht ausgelesen werden können, wird nach dem Ladevorgang **nicht** zum Betrieb der Speicherkarte umgeschaltet. Es wird der entsprechende Hinweis **wird angezeigt**. ■

## Externe Mediaquelle über Bluetooth® verbunden

In der Betriebsart Bluetooth-Audio können die Audiodateien einer externen Audioquelle, die über Bluetooth® verbunden ist, über die Autolautsprecher wiedergegeben werden wie z. B. ein Mobilfunktelefon (Bluetooth-Audio Wiedergabe).

Die Bluetooth-Audioquelle muss das A2DP-Bluetooth-Profil unterstützen.

### Beginn der Bluetooth Audioübertragung

- Verringern Sie die Grundlautstärke des Infotainment-Systems.
- Bluetooth-Audioquelle mit Bluetooth-Schnittstelle der Mobiltelefonvorbereitung gemäß Bedienungsanleitung koppeln bzw. verbinden.

### Die Tonwiedergabe über die Fahrzeugaufsprecher aktivieren

In **Setup Medien** ist die Grundeinstellung  **Bluetooth-Audio Autoplay** ist deaktiviert. Nach Anschluss der Bluetooth Audioquelle muss manuell auf die Betriebsart Bluetooth umgeschaltet werden.

- Wenn Sie wünschen, dass automatisch zur Betriebsart Audio Bluetooth gewechselt wird, wenn die Verbindung mit einer gekoppelten Bluetooth Audioquelle hergestellt wird, können Sie die Einstellung  **Auto-Wiedergabe Audio Bluetooth** in **Mediaeinstellungen** aktivieren.
- Im Hauptmenü **MEDIA** tippen Sie auf die Funktionstaste **MEDIA** ⇒ Abb. 15 und wählen Sie **Audio Bluetooth**.

Wenn die Wiedergabe der Bluetooth-Audioquelle beendet ist, bleibt das Infotainment-System im Audio Bluetooth-Betrieb.

### Wiedergabe steuern

In wie weit die Bluetooth-Audioquelle über das Infotainment-System gesteuert werden kann, hängt von der angeschlossenen Bluetooth-Audioquelle ab.

Bei Mediaplayern, die das Bluetooth-Profil AVRCP unterstützen, kann die Wiedergabe der Bluetooth-Audioquelle beim Wechsel in den Bluetooth-Audiobetrieb oder zu einer anderen Audioquelle automatisch gestartet oder gestoppt werden. Außerdem ist es möglich, den Titel oder den Titelwechsel über das Infotainment-System anzuzeigen.

Es kann ein Gerät als Wiedergabegerät und ein anderes als Freisprechanlage gleichzeitig geschlossen werden. ▶

**Hinweis**

- Aufgrund der großen Anzahl möglicher Bluetooth-Audioquellen, kann nicht sichergestellt werden, dass alle beschriebenen Funktionen fehlerfrei ausführbar sind.
- Schalten Sie die Warn- und Servicetöne, z. B. am Mobiltelefon die Taschentöne, an einer verbundenen Bluetooth-Audioquelle grundsätzlich aus, um Störgeräusche und Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Um Musik abzuspielen, koppeln Sie den externen Mediaplayer nicht gleichzeitig über Bluetooth und über die USB-Schnittstelle des Infotainment-Systems, da dies zu Einschränkungen bei der Wiedergabe führen kann.
- Je nach angeschlossenem externen Abspielgerät, kann die Reaktionszeit des Systems variieren. ■

**Themenwechsel im Hauptmenü MEDIA**

Abb. 16 Standarddarstellung: Menü MEDIA.

Mit den Pfeiltasten können Sie nacheinander den Titel der laufenden Mediquelle wechseln.

Die Pfeiltasten erlauben **keinen** Playlistenwechsel. Eine Playliste muss manuell über das Menü der Titelauswahl gestartet werden.

**Steuerung über das Hauptmenü MEDIA**

Handlung	Effekt
Tippen Sie die Funktionstaste  einmal kurz an.	An den Anfang des aktuellen Titels.
Tippen Sie die Funktionstaste  zweimal hintereinander kurz an.	An den Anfang des vorigen Titels. Es wird vom ersten zum letzten Titel des aktuellen Datenträgers gewechselt.
Tippen Sie die Funktionstaste  einmal kurz an.	Zum nächsten Titel. Es wird vom ersten zum letzten Titel des aktuellen Datenträgers gewechselt.
Gedrückt halten der Funktionstaste .	Schneller Rücklauf.
Gedrückt halten der Funktionstaste .	Schneller Vorlauf.
Tippen Sie die Funktionstaste  einmal kurz an.	Die Wiedergabe wird gestoppt. Die Funktionstaste  wechselt zu .
Tippen Sie die Funktionstaste  einmal kurz an.	Die Wiedergabe wird fortgesetzt. Die Funktionstaste  wechselt zu .

## Thema aus Liste wählen



Abb. 17 Standarddarstellung: Menü MEDIA.

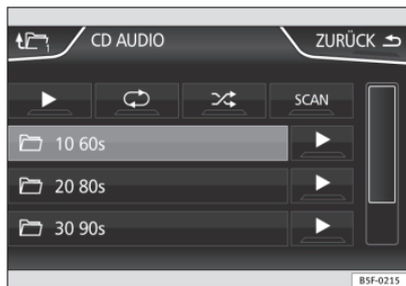


Abb. 18 Standarddarstellung: Ordnerliste einer Medienquelle.

### Audiodatei-/Ordnerliste öffnen

- Tippen Sie im Hauptmenü **MEDIA** auf die Taste **AUSWAHL** ⇒ Abb. 17, um die Themenliste zu öffnen. Das laufende Lied wird markiert ⇒ Abb. 18.

Durchsuchen Sie die Themen-/Ordnerliste und tippen Sie den gewünschten Titel bzw. Ordner an. Steht die Titelinformation zur Verfügung, wird diese anstatt **Thema + Nr.** angezeigt.

Funktionstasten	Effekt
<b>MEDIA</b>	Öffnen Sie das Menü <b>Quellen</b> . Antippen, um andere Mediaquellen auszuwählen.
	Tippen Sie die Funktionstaste, um den der Mediaquelle übergeordneten Ordner zu öffnen. Nach mehrmaligem Antippen erscheint die aktuell ausgewählte Mediaquelle. Tippen Sie diese an, um den Inhalt der Quelle zu durchsuchen. Die Nummer, die im Ordner erscheint, zeigt die Verzeichnisebene an ⇒ Abb. 18.
	Spielen Sie das erste Thema ab.
	Alle Themen wiederholen.
	Aktuelles Thema wiederholen.
	Zufallswiedergabe.
<b>SCAN</b>	Mit der aktiven Anspielautomatik werden alle Themen der ausgewählten Themenliste für ca. 10 Sekunden angespielt.



### Hinweis

Ein Thema, Ordner oder Playliste kann durch Drehen des Einstellknopfs markiert und durch Drücken geöffnet werden. ■

## Media-Einstellungen

### Media-Einstellungen

- Wählen Sie das Hauptmenü **Media** durch Drücken der Infotainment-Taste **MEDIA**.
- Drücken Sie die Funktionstaste **Setup**, um das Menü **Setup Medien** zu öffnen. ▶

**Funktionstaste: Auswirkung**

**SD-Karte sicher entnehmen**: Das System schließt die SD-Karte, diese kann anschließend sicher entnommen werden ⇒ Seite 25.

**Verkehrsfunk (TP)**: TP-Funktion (Verkehrsfunküberwachung) ist aktiviert ⇒ Seite 17. Wenn die Funktionstaste deaktiviert ist (in grau), muss zuerst die Funktionstaste  **Radiodatenystem (RDS)** im Menü Einstellungen FM aktiviert werden ⇒ Seite 19.

**Mix/Repeat einschl. Unterordner**: Die Unterordner werden im ausgewählten Wiedergabemodus berücksichtigt ⇒ Seite 23.

**SCAN**: aktiviert die Funktion SCAN

**externes AUX-Gerät**: aktiviert oder deaktiviert die AUX-Quelle.

**Auto-Wiedergabe Audio Bluetooth**: ⇒ Seite 26.

**Einstellungen Bluetooth**: ⇒ Seite 42.

**USB-Gerät sicher entfernen**: Das System schließt das USB-Gerät, diese kann anschließend sicher entnommen werden. ■

## Multimedia-Schnittstelle USB/AUX-IN\*

### Einleitung

Je nach Markt und Ausstattung kann das Fahrzeug über einen USB/AUX-IN-Anschluss verfügen ⇒ Abb. 20.

Das Infotainment-System gestattet die Wiedergabe und Verwaltung von Audiodateien eines mit der Multimedia-Schnittstelle USB/AUX-IN verbundenem externen Datenträgers.

Als externe Datenträger werden in dieser Anleitung USB-Massenspeichergeräte bezeichnet, die abspielbare Audiodateien enthalten, wie z. B. MP3-Player und USB-Sticks.

Über die Multimedia-Schnittstelle USB/AUX-IN wird eine USB-übliche Spannung von etwa 5 Volt zur Verfügung gestellt. ■

### Externe Audioquelle an Multimediabuchse AUX-IN



Abb. 19 Standarddarstellung: Menü AUX-IN.

Die angeschlossene externe Audioquelle wird über die Fahrzeuglautsprecher wiedergegeben und kann **nicht** über das Radio-Navigationssystem gesteuert werden.

Eine angeschlossene externe Audioquelle wird durch **AUX** im Bildschirm angezeigt.

#### Externe Audioquelle an den Multimedia-Anschluss AUX-IN anschließen.

- Verringern Sie die Grundlautstärke des Infotainment-Systems.
- Externe Audioquelle an die Multimediabuchse AUX-IN anschließen.
- Wiedergabe der externen Audioquelle starten.
- Im Hauptmenü **MEDIA** tippen Sie auf die Funktionstaste **MEDIA** und wählen SIE **AUX** ⇒ Abb. 19. ▶

Die **Wiedergabelautstärke** der angeschlossenen externen Audioquelle sollte an die Lautstärke der anderen Audioquellen angepasst werden  
 ⇒ Seite 50.

#### Besonderheiten beim Umgang mit einer externen Audioquelle über die Multimediabuchse AUX-IN

Handlung	Effekt
Auswahl einer anderen Audioquelle am Radio-Navigationssystem.	Externe Audioquelle läuft im Hintergrund weiter.
Beenden der Wiedergabe an der externen Audioquelle.	Das Infotainment-System bleibt im Menü AUX.
Abziehen des Steckers von der Multimediabuchse AUX-IN.	Das Infotainment-System wechselt zur Wiedergabe der zuletzt aktiven Mediaquelle.



#### Hinweis

- Lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung des Herstellers der externen Audioquelle.
- Wenn die externe Audioquelle über die 12 Volt Steckdose des Fahrzeugs betrieben wird, sind Störgeräusche möglich.
- Wenn die angeschlossene Audioquelle zu leise wiedergegeben wird, sofern möglich die Ausgangslautstärke an der externen Audioquelle erhöhen. Wenn das nicht ausreicht, die Eingangslautstärke erhöhen.
- Wenn die angeschlossene externe Audioquelle zu laut oder verzerrt wiedergegeben wird, verringern Sie sofern möglich die Ausgangslautstärke an der externen Audioquelle. Wenn das nicht ausreicht, die Eingangslautstärke reduzieren. ■

## Hinweise zur Verbindung eines Datenträgers



Abb. 20 Multimedia-Schnittstelle USB/AUX-IN.

Bei Multimedia-Playern kann es – abhängig vom Batteriestatus und der Datenmenge – einige Minuten dauern, bis diese abspielbereit sind.

Bei Datenträgern mit mehreren Partitionen, wird nur die **erste** Partition erkannt.

Achten Sie auf weitere Hinweise und Begrenzungen im Bezug auf die Voraussetzungen für Mediaquellen ⇒ Seite 21.



#### Hinweis

- Lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung des Herstellers des externen Datenträgers.
- Der verwendete Anschlussadapter darf nicht gequetscht oder stark gebogen werden. Dies könnte den Adapter beschädigen und zu Funktionsstörungen führen. ►

- Um Musik abzuspielen, koppeln Sie den externen Mediaplayer **nicht gleichzeitig** über Bluetooth und über die Multimedia-Schnittstelle USB/AUX-IN mit dem Infotainment-System, da bei der Wiedergabe Einschränkungen auftreten können.
- Der Gebrauch von USB-Verlängerungskabeln oder von USB-Hubs kann zu Fehlfunktionen führen.

## Anschluss und Bedienung



Abb. 21 Standarddarstellung: Menü MEDIA.

Vor dem Anschluss oder der Wiedergabe eines externen Datenträgers die Wiedergabelautstärke am Radiosystem herabsetzen ⇒ Seite 9.

### Externe Datenträger anschließen oder trennen

- Schließen Sie ein Adapterkabel mit Klinenstecker (3,5 mm) an die AUX-IN Schnittstelle (das Kabel wird nicht mitgeliefert).
- Externen Datenträger ggf. einschalten oder entsprechenden Datenmodus wählen.

Unabhängig von widersprüchlichen Hinweisen, die existieren könnten, kann der externe Datenträger von der Multimedia-Schnittstelle USB/AUX-IN jederzeit ohne Datenverlust getrennt werden.

### Umgang mit dem Infotainment-System

Ein an die Multimedia-Schnittstelle USB/AUX-IN richtig angeschlossener externer Datenträger kann über das Infotainment-System bedient werden.

- Tippen Sie im Menü **MEDIA** die Funktionstaste **MEDIA** ⇒ Abb. 21.
- Tippen Sie im Zusatzfenster die Funktionstasten **(USB)** oder **(AUX)** an.

Die weitere Steuerung des externen Datenträgers (Titelwechsel, Titelauswahl und Wiedergabemodi aufrufen) erfolgt wie in den entsprechenden Kapiteln beschrieben ⇒ Seite 27.

### Mögliche Fehlermeldungen nach Anschluss eines externen Datenträgers

Fehlermeldung	Ursache	Vorgehensweise
<b>Gerät wird nicht unterstützt</b>	Der externe Datenträger kann nicht abgespielt werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Konsultieren Sie die Liste kompatibler Geräte im Internet.</li> <li>– Wenn möglich, aktualisieren Sie die Software des externen Datenträgers.</li> </ul>
<b>Gerät nicht betriebsbereit.</b>	Kommunikation ist gestört.	Verbindung und Funktionsbereitschaft des externen Datenträgers prüfen.

Aufgrund der großen Anzahl unterschiedlicher Datenträger kann nicht sichergestellt werden, dass alle beschriebenen Funktionen fehlerfrei ausführbar sind.

## Telefon-Betrieb (PHONE)\*

### Einführung in die Telefonsteuerung

Die nachfolgend beschriebenen Telefonfunktionen können über das Infotainment-System verwaltet werden, sofern ein Mobilfunktelefon mit dem Infotainment-System gekoppelt und angeschlossen ist.

- Ein Mobilfunktelefon mit dem Infotainment-System koppeln und anschließen.

Voraussetzung für die Assoziation eines Mobilfunktelefons mit dem Infotainment-System ist, dass das Mobilfunktelefon über die **Bluetooth® Funktion** verfügt.

Wenn kein Mobilfunktelefon mit dem Infotainment-System gekoppelt ist, ist die Telefonsteuerung nicht verfügbar.

Achten Sie auf Hinweise zur Benutzung von Mobilfunktelefonen in Fahrzeugen ohne Anschluss an die Außenantenne ⇒ Buch Bedienungsanleitung, Kapitel Zubehör und technische Änderungen.



#### ACHTUNG

Telefonieren und das Bedienen der Einrichtung für Mobilfunktelefone während der Fahrt, kann vom Verkehrsgeschehen ablenken und einen Unfall verursachen.

- **Fahren Sie immer aufmerksam und verantwortungsvoll.**
- **Lautstärkeinstellungen so wählen, dass akustische Signale von außen jederzeit gut hörbar sind (z.B. das Signalhorn der Rettungsdienste).**
- **In Gebieten ohne Empfang oder mit einem eingeschränkten Empfang und unter bestimmten Umständen in Tunneln, Garagen und Unterführungen kann der Anruf unterbrochen werden. Des Weiteren sind keine Anrufe möglich, auch keine Notrufe!**



#### ACHTUNG

Ein unbefestigtes oder nicht richtig befestigtes Mobilfunktelefon kann bei einem plötzlichen Fahr- oder Bremsmanöver sowie bei einem Unfall durch das Fahrzeuginnere geschleudert werden und Verletzungen verursachen.

- **Während der Fahrt muss das Mobilfunktelefon immer ordnungsgemäß und außerhalb der Airbagwirkungsbereiche befestigt sein.**



#### ACHTUNG

Wenn ein eingeschaltetes Mobilfunktelefon direkt an einem Herzschrittmacher getragen wird, kann dies zu Funktionsstörungen des Schrittmachers kommen.

- **Zwischen den Antennen der Mobilfunktelefone und dem Herzschrittmacher muss ein Abstand von 20 cm eingehalten werden, damit das Mobilfunktelefon nicht die Funktion des Schrittmachers beeinflusst.**
- **Betriebsbereites Mobilfunktelefon nicht in der Brusttasche direkt über dem Herzschrittmacher tragen.**
- **Wenn Sie vermuten, dass das Mobilfunktelefon Störungen verursacht, schalten Sie es sofort aus.**



#### Hinweis

- Der Anruf im Fahrzeuginneren kann durch hohe Geschwindigkeit, schlechte Wetterbedingungen und vom Straßenbelag sowie der Netzqualität beeinflusst werden.
- Die Hinweise, die auf dem Bildschirm des Telefonmenüs erscheinen, hängen vom benutzten Mobiltelefon ab. Es kann zu Abweichungen kommen.

- Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Mobilfunktelefons und des Zubehörlieferanten sowie die möglichen Vorschriften zur Benutzung von Kopfhörern.
- In Gebieten mit schwachem Empfang kann es beim Empfang zu Störungen kommen und der Anruf unterbrochen werden.
- Konsultieren Sie die Kompatibilitätsliste, um den korrekten Funktionsablauf Ihres Mobilfunktelefons zu gewährleisten.
- Wenn Sie zwischen Ihrem Mobilfunktelefon und dem Radio ein sonderbares Verhalten feststellen, versuchen Sie, das Mobilfunktelefon auszuschalten und neu einzuschalten.
- Die meisten elektronischen Geräte sind gegen Hochfrequenzsignale abgeschirmt. Trotzdem kann es manchmal dazu kommen, dass elektronische Geräte nicht gegen die RF-Signale der Telefonbedienung (Phone) abgeschirmt sind. Es kann zu Interferenzen kommen.

## Orte mit Sonderbestimmung

Schalten Sie Ihr Mobilfunktelefon und die Einrichtung für Mobilfunktelefone an Orten mit Explosionsgefahr aus. Diese Orte sind immer häufiger vorzufinden, obwohl sie oft nicht klar ausgeschildert sind ⇒  in Einführung in die Telefonsteuerung auf Seite 32. Dazu gehören z. B.:

- Im Umfeld von Leitungen und Tanks, in denen sich Chemikalien befinden.
- Unterdecks auf Schiffen und Fähren.
- Im Umfeld von Fahrzeugen, die mit Flüssiggas betrieben werden (wie z. B. Propan- oder Butangas)
- An Orten mit chemischen Stoffen oder Partikeln wie Mehl, Staub oder Metallspäne in der Luft.
- An allen Orten, an denen der Motor des Fahrzeugs ausgeschaltet werden muss.



### ACHTUNG

**Mobilfunktelefon an Orten mit Explosionsrisiko ausschalten! Das Mobiltelefon meldet sich im Mobilfunknetz automatisch wieder an, sobald die Bluetooth Verbindung von der Einrichtung zum Mobiltelefon unterbrochen wird.**



### Hinweis

Im Umfeld mit Sondervorschriften und wo die Benutzung von Mobilfunktelefonen verboten ist, müssen das Mobilfunktelefon und die Telefoneinrichtung immer ausgeschaltet sein. Die Strahlung eines angeschlossenen Mobilfunktelefons kann bei sensiblen technischen und medizinischen Geräten zu Interferenzen führen, was diese Geräte beschädigen könnte oder zu Betriebsstörungen führt.

## Mobiltelefon mit dem Infotainment-System verbinden und anschließen

Um ein Mobilfunktelefon über das Infotainment-System zu bedienen, müssen beide Apparate **ein einziges Mal** miteinander gekoppelt werden.

Zu Ihrer Sicherheit wird empfohlen, die Kopplung des Geräts bei stehendem Fahrzeug durchzuführen. In einigen Ländern besteht **keine** Möglichkeit, die Kopplung in einem fahrenden Fahrzeug durchzuführen.

Folgende Einstellungen im Mobilfunktelefon und Infotainment-System müssen gewährleistet sein: ▶

- Die **Bluetooth® Funktion** muss am Mobilfunktelefon und im Infotainment-System aktiviert und sichtbar sein.
- Die **Tastensperre** des Mobilfunktelefons sollte ausgeschaltet sein.
- Die **Tasten- und Hinweistöne** des Mobilfunktelefons sollten ausgeschaltet sein.

In einigen Ländern muss die **Bluetooth® Funktion des Infotainment-Systems** nach dem Einschalten der Zündung aktiviert werden oder ca. drei Minuten sichtbar bleiben.

Während des Kopplungsvorgangs müssen die Daten über die Tasten des Mobilfunktelefons eingegeben werden. Halten Sie daher das Mobiltelefon bereit.

Sobald die Kopplung ausgeführt wurde, werden das im Mobilfunktelefon gespeicherte Telefonbuch sowie die Anruflisten automatisch geladen. Die Dauer des Ladevorgangs ist von der Menge der im Mobilfunktelefon gespeicherten Daten abhängig. Nach Beendigung des Ladevorgangs, stehen die Daten im Infotainment-System zur Verfügung.

#### Kopplung vom System aus starten

Vergewissern Sie sich, dass das mobile Gerät aktiviert und sichtbar ist.

- Drücken Sie die Geräte-Taste **PHONE**.
- Drücken Sie die Funktionstaste **Suche**.

#### ODER:

- Drücken Sie die Geräte-Taste **PHONE**.
- Tippen Sie auf die Funktionstaste **Einstellungen**.
- Tippen Sie auf die Funktionstaste **Telefon auswählen** und anschließend auf **Suchen**.

Der Suchvorgang kann bis zu einer Minute dauern. Das System aktualisiert den Namen der gefundenen Bluetooth Geräte auf dem Bildschirm dynamisch.

- Wählen Sie das anzubindende Mobiltelefon aus der Liste der gefundenen Bluetooth-Geräte aus.

#### Wählen Sie das Profil aus, das Sie verbinden möchten.

Alle Profile verbinden: Verbindet alle vom Mobiltelefon verfügbaren und systemkompatiblen Profile

Freisprechanlage: Verbindet das Profil der Freisprechanlage

Audio Bluetooth: Verbindet das Audio Bluetooth-Profil

Jetzt sind das Infotainment-System und das Mobilfunktelefon untereinander verbunden. Unter bestimmten Umständen ist es möglich, dass zum Beenden der Verbindung zwischen beiden Geräten zusätzliche Daten im Mobilfunktelefon und im Infotainment-System eingegeben werden müssen.

- Wenn erforderlich, bestätigen Sie die Kopplung am Mobilfunktelefon.
- Geben Sie über das Mobilfunktelefon den PIN Code ein und bestätigen ihn, so wie es auf dem Bildschirm des Infotainment-Systems angezeigt wird.
- **ODER:** Vergleichen Sie den auf dem Bildschirm des Infotainment-Systems angezeigten PIN Code mit dem PIN Code, der auf dem Mobilfunktelefon erscheint. Wenn beide übereinstimmen, muss es in **beiden** Geräten bestätigt werden.

Wenn der Kopplungsvorgang abgeschlossen ist, erscheint das Hauptmenü **PHONE**.

#### Mobilfunktelefone verbinden und anschließen

Mit dem Infotainment-System können bis zu **20 Mobiltelefone** verbunden werden. Aber es kann immer nur **ein einziges** Mobiltelefon an das Profil der Freisprecheinrichtung und ein anderes an das Profil Audio Bluetooth angeschlossen werden.

Beim Einschalten des Infotainment-Systems wird die Verbindung mit dem zuletzt verbundenen Mobilfunktelefon automatisch hergestellt. Wenn mit diesem Mobiltelefon keine Verbindung hergestellt werden kann, versucht der Telefonmanager automatisch eine Verbindung mit dem Mobiltelefon herzustellen, das auf der Liste mit den verbundenen Geräten als nächstes erscheint. ▶

Der Aktionsradius der Bluetooth-Verbindung liegt **bei maximal 10 Metern**. Wenn dieser Aktionsradius überschritten wird, wird die bestehende Bluetooth-Verbindung unterbrochen. Die Verbindung wird **automatisch** wieder hergestellt, sobald sich dieses gekoppelte Gerät erneut im Aktionsradius des Bluetooth befindet.

Wenn die maximale Anzahl an gekoppelten Geräten erreicht wird und man ein weiteres verbinden möchte, tritt diese automatisch an die Stelle des am wenigsten benutzten Geräts. Wenn es durch ein anderes ersetzt werden soll, muss der Benutzer es vorher löschen. Dazu:

- Drücken Sie die Geräte-Taste **Einstellungen** im Telefonkontext.
- Tippen Sie auf die Funktionstaste **Einstellungen Bluetooth**.
- Tippen Sie auf die Funktionstaste **Meine Geräte**.
- Tippen Sie auf der Liste der verbundenen Geräte hinter dem zu löschenden Mobilfunktelefon auf die Funktionstaste Unterdrücken und anschließend auf **Löschen**, um den Vorgang zu bestätigen.



#### Hinweis

- Das Verhalten kann je nach angeschlossenem Gerät variieren.
- Bei einigen mobilen Android-Geräten muss der Zugriffsantrag auf das PBAB Adressbuch nach der Kopplung akzeptiert werden, um auf das Telefonbuch zugreifen zu können. Es ist empfehlenswert, die Option „immer“ zu aktivieren, um sie nicht bei jeder Verbindung akzeptieren zu müssen. ■

## Allgemeine Informationen

Achten Sie auf Hinweise zur Benutzung eines Mobilfunktelefons in einem Fahrzeug ohne Anschluss an die Außenantenne → Buch Bedienungsanleitung, Kapitel Zubehör und technische Änderungen.

Verwenden Sie ausschließlich kompatible Bluetooth-Produkte. Bei Ihrem SEAT-Betrieb oder im Internet finden Sie Information bezüglich kompatibler Bluetooth-Produkte.

Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Mobilfunktelefons und des Zubehörherstellers. In Gebieten mit schwachem Empfang kann es beim Empfang zu Störungen kommen und der Anruf unterbrochen werden.

Die meisten elektronischen Geräte sind gegen RF-Hochfrequenzsignale abgeschirmt. Trotzdem kann es manchmal dazu kommen, dass elektronische Geräte nicht gegen die RF-Signale des Telefonmanagers abgeschirmt sind. Es kann zu Interferenzen kommen.



#### Hinweis

- In einigen Ländern können Beschränkungen bezüglich der Nutzung von Bluetooth-Geräten bestehen. Informationen sind bei den örtlichen Behörden erhältlich.
- Um den Telefonmanager mit einem Gerät mittels Bluetooth zu verbinden, lesen Sie bitte die entsprechende Bedienungsanleitung, um sich über die Sicherheitshinweise im Einzelnen zu informieren. Verwenden Sie ausschließlich kompatible Bluetooth-Produkte. ■

## Bluetooth®

### Bluetooth®

Die Bluetooth Technologie dient dazu, ein Mobiltelefon mit dem Telefonmanager zu verbinden. Um den Telefonmanager mit einem Mobiltelefon mit Bluetooth zu benutzen, muss der Kopplungsvorgang einmal durchgeführt werden.

Wenn vorab bereits eine Kopplung stattfand, werden einige Mobiltelefone mit Bluetooth erkannt und die Verbindung wird beim Einschalten automatisch hergestellt. Dazu müssen sowohl das Mobilfunktelefon als auch der ▶

Bluetooth des Telefons verbunden sein und alle anderen aktiven Bluetooth-Verbindungen mit anderen Geräten beendet werden.

Die drahtlose Bluetooth-Verbindung ist kostenlos.

Bluetooth® ist eingetragene Marke der Bluetooth® SIG, Inc.

#### Bluetooth®-Profile

Wenn ein Mobilfunktelefon mit dem Telefonmanager verbunden wird, findet der Datenaustausch über eines der zwei Bluetooth-Profile statt.

- **Profil Bluetooth Freisprechanlage (HFP):** Wenn Ihr Telefon über HFP mit dem Telefonmanager verbunden ist, können Sie über die Freisprechvorrichtung drahtlose Gespräche führen.
- **Erweitertes Audio-Profil (A2DP):** Bluetooth Profil, um die Audiosignale im Stereo-Modus zu übertragen. ■



#### Hinweis

- Das Benutzen eines Mobilfunktelefons im Fahrzeuginneren kann zu Geräuschen in den Lautsprechern führen.
- Es ist möglich, dass einige Netze nicht die Zeichen aller Sprachen sowie gewisse Servicedienste anbieten. ■

## Beschreibung des Telefonmanager

Einige Funktionen und Einstellungen können nur bei stehendem Fahrzeug durchgeführt werden und sind nicht mit allen Mobilfunktelefonen kompatibel.

#### Beschreibung<sup>1)</sup>

Der in diesen Anleitungen beschriebene Telefonmanager ist für die Benutzung folgender Netze freigegeben: GSM 850, GSM 900, GSM 1800 und GSM 1900.

Mit Hilfe des Telefonmanagers kann man über Bluetooth bis zu zwei Mobilfunktelefone mit dem Infotainment-System verbinden (z. B. eines als Bluetooth-Audioplayer und das andere als Telefon mit Freisprecheinrichtung).

---

<sup>1)</sup> Länderabhängig

## Hauptmenü PHONE



Abb. 22 Standarddarstellung: Hauptmenü Telefonmanager.



Abb. 23 Standarddarstellung: Eingehender Anruf.

Nach der ersten Verbindung müssen ein paar Minuten vergehen, bis die Daten des Adressbuch des assoziierten Mobilfunktelefons im Infotainment-System verfügbar sind.

### Ein Benutzerprofil zuordnen

Bei der Verwaltung von Telefonen, werden die Inhalte des Adressbuchs und der Anruflisten einem Benutzerprofil zugeordnet und in ihm gespeichert.

Sobald das jeweilige Mobilfunktelefon wieder mit dem Telefonmanagement verbunden wird, sind diese Daten wieder verfügbar.

Wenn die Einträge des Adressbuch des Mobilfunktelefons geändert werden, können die Daten des Adressbuch manuell über das Menü **Einstellungen des Benutzerprofils** aktualisiert werden → Seite 42.

Die Verwaltung von Telefonen erlaubt das Speichern von **maximal vier Benutzerprofilen** für Mobilfunktelefone. Wenn Sie ein weiteres Mobilfunktelefon assoziieren/anschießen möchten, ersetzt dieses automatisch das älteste Benutzerprofil. ■

## Funktionstasten der Telefonsteuerung

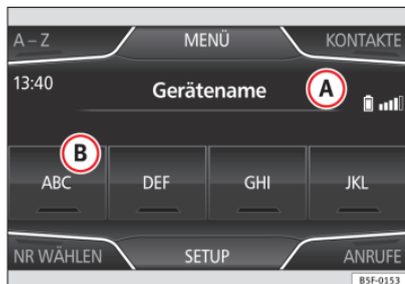


Abb. 24 Standarddarstellung: Funktionstasten der Telefonsteuerung.

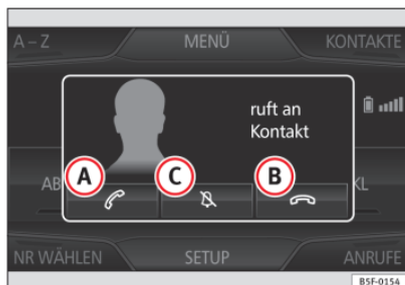


Abb. 25 Standarddarstellung: Eingehender Anruf.

- Drücken Sie die Infotainment-Taste (PHONE), um das Hauptmenü **PHONE** zu aktivieren.

### Anzeigen und Symbol der Telefonsteuerung

- A** ⇒ Abb. 24 Name und Benutzer des Bluetooth-Geräts.
- B** ⇒ Abb. 24 Tastaturkürzel zum Telefonbuch ⇒ Seite 41.

<b>NR. WÄHLEN</b>	Öffnet den Nummernblock, um eine Telefonnummer einzugeben.
<b>KONTAKTE</b>	Öffnet das Adressbuch des verbundenen Mobilfunktelefons ⇒ Seite 40.
<b>ANRUFE</b>	Öffnet die Anruflisten des verbundenen Mobilfunktelefons ⇒ Seite 40.
<b>EINSTELLUNGEN</b>	Öffnet das Menü <b>TelefonEinstellungen</b> ⇒ Seite 41.
<b>A</b> ⇒ Abb. 25	Drücken, um einen Anruf <b>anzunehmen</b> .
<b>B</b> ⇒ Abb. 25	Drücken, um einen Anruf zu <b>beenden</b> <b>ODER:</b> Drücken, um einen eingehenden Anruf <b>abzulehnen</b> .
<b>C</b> ⇒ Abb. 25	Drücken, um den Klingelton bei einem Anruf stummzuschalten.
	Batteriestand des angeschlossenen Mobilfunktelefons.
	Signalempfangsstärke des Mobilfunkempfangs.

## Aktiver Anruf

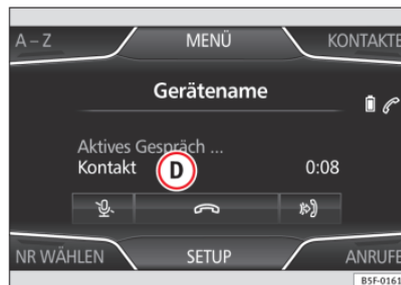


Abb. 26 Standarddarstellung: Aktiver Anruf. ▶

### Anzeigen und Symbole des aktiven Anrufs

Anzeige	Bedeutung
	Drücken, um das Mikrofon bei einem Anruf stummzuschalten.
	Drücken, um das Mikrofon erneut zu aktivieren.
	Mit aktiviertem Privat-Modus wechseln das aktive Audio und Mikrofon auf das mit dem Freisprechprofil verbundene Mobilfunktelefon. Beim Deaktivieren wechselt das Audio wieder auf das des Car-Kit des Fahrzeugs.
 ⇒ Abb. 26	Anzeige der Nummer mit der das Gespräch geführt wird oder der Name des gespeicherten Kontakts.



#### Hinweis

Einige Nokia-Modelle schalten sich ab, wenn bei einem aktiven Anruf der Privat-Modus aktiviert wird. ■

Tippen Sie im Hauptmenü *PHONE* auf die Funktionstaste **Nr. wählen**.

#### Mögliche Funktionen

Telefonnummer eingeben	Telefonnummer über die Tastatur eingeben. Tippen Sie die Funktionstaste  an, um die Verbindung herzustellen.
Kontakt aus der Liste auswählen.	Geben Sie über die Tastatur die ersten Buchstaben des Kontakts ein, den Sie suchen. In der Liste der Kontakte erscheinen die möglichen Einträge. Wenn der gewählte Kontakt über mehrere Nummern verfügt, wird die voreingestellte Nummer angerufen. Suchen Sie in der Liste der Kontakte und tippen Sie den gewünschten Kontakt an, um die Verbindung herzustellen.
<b>R</b>	Gespräch zur zuletzt gewählten Nummer aufbauen. ■

## Menü Telefonnummer eingeben



Abb. 27 Standarddarstellung: Menü Telefonnummer eingeben.

## Menü Adressbuch (Kontakte)



Abb. 28 Standarddarstellung: Menü Kontakte.

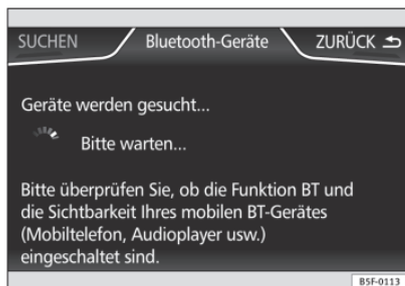


Abb. 29 Standarddarstellung: Suchbildschirm.

Nach der ersten Verbindung müssen ein paar Minuten vergehen, bis die Daten des Adressbuch des assoziierten Mobilfunktelefons im Infotainment-System verfügbar sind.

Das Adressbuch kann auch während eines Anrufs abgefragt werden.

Tippen Sie im Hauptmenü *PHONE* auf die Funktionstaste **Kontakte**.

- Wählen Sie den Kontakt, den Sie anwählen möchten und drücken Sie auf den Namen, um die verfügbaren Nummern zu sehen.
- Drücken Sie die gewünschte Rufnummer, um den Anruf zu tätigen.
- Wenn Sie das Symbol  rechts des Kontakts antippen, wird dieser direkt angerufen.
- Drücken Sie auf das Symbol (Stift), um die Rufnummer vor dem Anruf zu bearbeiten.

### Hinweis

Die neue Rufnummer wird nicht im Adressbuch gespeichert, sondern nur für den Anruf verwendet. ■

## Menü Anruflisten

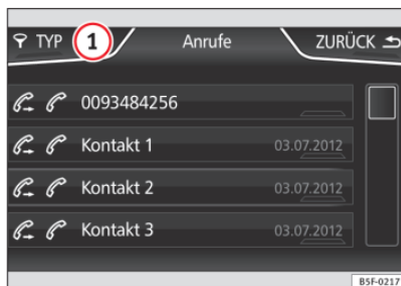


Abb. 30 Standarddarstellung: Menü Anruflisten.

Drücken Sie im Hauptmenü *PHONE* die Funktionstaste **Anrufe**.

- Funktionstaste **Typ** ⇒ Abb. 30 **1**, um die gewünschte Anrufliste nach dem ausgewählten Kriterium zu filtern (**Alle**, **in Abwesenheit**, **Gewählte** oder **Angenommene**). ▶

Wenn eine Nummer im Adressbuch gespeichert ist, wird auf der Anrufliste, anstatt der Telefonnummer, der gespeicherte Name angezeigt.

### Mögliche Anzeigen im Menü Anrufe

Anzeige	Bedeutung
	<b>In Abwesenheit:</b> Anzeige der Nummern von Anrufen, die in Abwesenheit empfangen und nicht beantwortet wurden.
	<b>Gewählte:</b> Anzeige der Nummern, die über das Mobilfunktelefon oder den Telefonmanager des Infotainment-Systems gewählt wurden.
	<b>Angenommene:</b> Anzeige der Nummern, die über das Mobilfunktelefon und den Telefonmanager des Infotainment-Systems empfangen und beantwortet wurden.

### Hinweis

Die Anzeigen der Anruflisten sind vom verwendeten Mobiltelefon abhängig. ■

## Tastaturkürzel zum Telefonbuch



Abb. 31 Standarddarstellung: Tastaturkürzel zum Telefonbuch.

Über diese Tasten kann direkt auf die Kontakte des Telefonbuchs zugegriffen werden, die mit dem gewählten Zeichen beginnen.

Liegt kein Kontakt mit dem entsprechenden Zeichen vor, wird der unmittelbar folgende Kontakt angezeigt.

Durch schnelles mehrfaches Drücken kann man sich durch die Zeichen innerhalb der Schaltflächen bewegen.

Um die Buchstaben der Schaltflächen zu ändern, drücken und wählen Sie die entsprechende Option in der Schaltfläche der Ecke links oben **A-Z** oder durch Drücken der Taste **Phone**. ■

## Telefoneinstellungen

Tippen Sie im Hauptmenü *PHONE* auf die Funktionstaste **Einstellungen**.

### Funktionstaste: Auswirkung

**Telefon auswählen:** Auswahl des Telefons, dass mit dem Infotainment-System verbunden werden muss oder tippen Sie auf **Telefon suchen**, um ein neues Gerät zu verbinden.

**Benutzerprofil:** Öffnet das Menü **Einstellungen Benutzerprofil** ⇒ Seite 42.

**Anrufton auswählen:** Auswahl eines Anruftons aus der Liste der vorgegebenen Töne.

**Einstellungen Bluetooth:** Öffnet das Menü **Einstellungen Bluetooth** ⇒ Seite 42.

**Reihenfolge der Anruflisten umkehren:** Mit der aktivierten Checkbox werden die Einträge der Anruflisten umgekehrt (der älteste Eintrag wird oben auf der Liste angezeigt). ▶



### Hinweis

- Unterstützt Ihr Telefon nicht die Funktion **Anruftön auswählen** ist dieses Menü deaktiviert.
- In diesen Fällen ertönt beim Empfang eines eingehenden Anrufs die im Mobiltelefon festgelegte Melodie durch die Fahrzeuglautsprecher.
- Ist das Telefon auf stumm/Vibration geschaltet, können die Töne nicht erklingen. Es wird empfohlen die Melodie Ihres Telefons auf hörbar einzustellen.

## Einstellungen Bluetooth

Tippen Sie im Hauptmenü *PHONE* auf die Funktionstaste **Einstellungen** und anschließend auf **Einstellungen Bluetooth**.

### Funktionstaste: Auswirkung

**Bluetooth**: Drücken, um den Bluetooth im System zu trennen.

**Sichtbarkeit**: Aktivierung und Deaktivierung der Bluetooth-„Sichtbarkeit“ des Infotainment-Systems über die Funktionstaste **Sichtbarkeit**. Um ein Mobilfunktelefon mit dem Infotainment-System zu verbinden, muss die Sichtbarkeit aktiviert sein. Mit der Einstellung **Beim Starten** wird die Sichtbarkeit nach einer bestimmten Zeit deaktiviert. Wenn ein Bluetooth Audiogerät aktiviert ist und abgespielt wird, wird die Sichtbarkeit automatisch auf „nicht sichtbar“ eingestellt.

**Name**: Beim Öffnen dieser Option öffnet sich eine Tastatur, die es erlaubt, den standardmäßig eingestellten Gerätenamen zu ändern.

**Meine Geräte**: Anzeige der mit dem System verbundenen Geräte.

### Funktionstaste: Auswirkung

Über dieses Menü können die Anschlüsse für die Bluetooth-Geräte gesteuert werden, um die gewünschten Profile verbinden/trennen zu können.

Beim Antippen eines Geräts öffnet sich ein neuer Bildschirm mit den verfügbaren Profilen.

Durch Drücken auf ein Profil stellt das System die Verbindung mit diesem Profil her.

Ist ein Profil schon verbunden, wird das gewählte Profil durch Drücken getrennt.

**Suchen**: Suche der eingeschalteten und sichtbaren Bluetooth-Geräte, die sich im Aktionsradius des Infotainment-Systems befinden. Der Aktionsradius liegt bei ca. 10 Metern.

**Audio Bluetooth A2DP**: Funktionstaste, die die Benutzung des Radios als Bluetooth-Empfänger einer Audioquelle aktiviert oder deaktiviert.

## Einstellungen des Benutzerprofils

Tippen Sie im Hauptmenü *PHONE* auf die Funktionstaste **Einstellungen** und anschließend auf **Benutzerprofil**.

### Funktionstaste: Auswirkung

**Verw. Speicher**: Anzeige aller geladenen Kontakte, die mindestens eine Rufnummer enthalten, max. 2000 Telefone.

**Sortieren nach**: Festlegen des Kriteriums der Anordnung der Adressbucheinträge nach Nachnamen, Vornamen oder Vornamen, Nachnamen.

**Kontakte importieren**: Drücken, um das Adressbuch des verbundenen Telefons zu importieren oder das bereits importierte Adressbuch zu aktualisieren.

**Hinweis**

Bei einigen Telefonen muss ein Neustart durchgeführt werden, um die hinzugefügten Kontakte erneut herunterzuladen. ■

## CAR Menü

### Einführung in die CAR Menübedienung

#### CAR Menü

Durch Drücken der Infotainment-Taste **CAR** kann auf die im Folgenden beschriebenen Optionen zugegriffen werden.

- FAHRT
- STATUS
- REIFEN
- ECO
- EINSTELLUNGEN ⇒ Buch Bedienungsanleitung, Kapitel Systemeinstellungen (CAR)

#### Fahrt



Abb. 32 Prinzipdarstellung: Menü BORDCOMPUTER

Der Bordcomputer ist mit drei automatisch arbeitenden Speichern ausgestattet. In diesen Speichern können Sie die zurückgelegte Wegstrecke, Durchschnittsgeschwindigkeit, abgelaufene Zeit, Durchschnittsverbrauch und Reichweite des Fahrzeugs sehen.

#### ab Start

Anzeige und Speichern der Werte der zurückgelegten Strecke und Verbrauch vom Anlassen bis Abstellen des Motors.

#### Ab Tanken

Anzeige und Speichern der Werte der zurückgelegten Strecke und Verbrauch. Beim Tanken wird der Speicher automatisch gelöscht.

#### Gesamtberechnung

Der Speicher sammelt die Fahrwerte einer beliebigen Anzahl von Einzelfahrten je nach Ausführung des Kombiinstrumentes bis zu insgesamt 19 Stunden und 59 Minuten bzw. 99 Stunden und 59 Minuten Fahrzeit oder 1999,9 km (mi) bzw. 9999 km (mi) Fahrstrecke.

Beim Erreichen einer dieser Werte (je nach Ausführung des Kombiinstrumentes) löscht sich der Speicher automatisch und beginnt bei 0.



#### Hinweis

Die Werte, die auf der Abbildung erscheinen, sind Richtwerte und können je nach Ausstattung abweichen.

## Status



Abb. 33 Prinzipdarstellung: Menü Fahrzeugstatus

Durch Antippen der Taste Fahrzeug-**Status** bekommt man Information bezüglich der Mitteilungen zum Fahrzeugzustand und Start-Stopp System.



### Hinweis

Die Werte, die auf der Abbildung erscheinen, sind Richtwerte und können je nach Ausstattung abweichen.

## Reifen

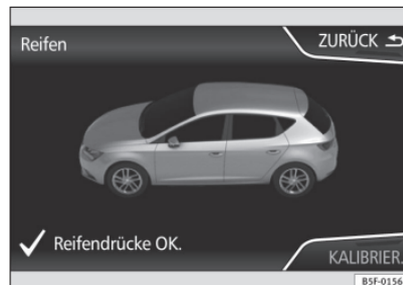


Abb. 34 Prinzipdarstellung: Menü Reifen

Durch Antippen der Taste **Reifen** kann auf die Information bezüglich des Reifenluftdrucks zugegriffen werden. Von diesem Menü wird über die Taste **Kalibrieren** der Reifenluftdruck gespeichert.

## Eco

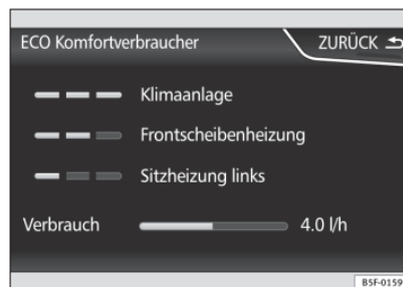


Abb. 35 Prinzipdarstellung: Menü Eco

Durch Drücken der Taste Komfortverbraucher **ECO** bekommt man Information zum Status der Hauptkomfortverbraucher des Fahrzeugs. Die Anzeige erfolgt über eine Anzeigenleiste des Verbrauchs in l/h (gal/h).



#### **Hinweis**

Die Werte, die auf der Abbildung erscheinen, sind Richtwerte und können je nach Ausstattung abweichen. ■

## Menü Klimatisierung

### Klima

#### Bedienung über das System Easy Connect\*



Abb. 36 Prinzipdarstellung: Menü Klimaanlage

Im System Easy Connect können Sie auch verschiedene Einstellungen für das Climatronic-System vornehmen.

#### Das Menü Klimaanlage aufrufen

- Drücken Sie die Taste **Setup**.
- **ODER:** Drücken Sie die **MENU**-Taste des Systems Easy Connect. Wählen Sie mit dem Drehknopf das Menü **Klimaanlage** und öffnen Sie es.

Auf dem Touchscreen erscheinen die aktuellen Einstellungen, die nach Wunsch geändert werden können, wie z. B. die Temperatur für die Fahrer- und die Beifahrerseite, Luftverteilung und Gebläsedrehzahl. Über die Taste **SYNC** wird die Temperatur der Fahrer- und Beifahrerseite synchronisiert.

Zum Ein- oder Ausschalten einer Funktion bzw. zur Auswahl eines Untermenüs drücken Sie die entsprechende Funktionsfläche.

Weitere Informationen über die Funktionen ⇒ Buch Bedienungsanleitung, Kapitel Einführung in das Easy Connect System.

Funktionsfläche	Funktion
<b>OFF</b>	Aus- und Einschalten des Climatronic-Systems.
<b>EINSTELLUNGEN</b>	Dient zum Öffnen des Untermenüs mit den Einstellungen für die Klimatisierung. Die nachfolgenden Einstellungen sind möglich: Funktionsfläche <b>Klimat.-Profil</b> : Einstellung der Gebläseleistung im Modus AUTO. Die Optionen lauten schwach, mittel und stark.
	Funktionsfläche <b>Automatischer Umluftbetrieb</b> : Ein- und Ausschalten des automatischen Umluftbetriebs.
	Funktionsfläche <b>ZURÜCK</b> (↩): Untermenü schließen.

## Einstellungen

### Menü Systemeinstellungen (SETUP)

#### Einleitung



Abb. 37 Prinzipdarstellung: Hauptmenü

#### Aufrufen des Hauptmenüs der Einstellungen (SETUP)

- Drücken Sie auf Infotainment-Taste **MENÜ**, um das Hauptmenü **Systemeinstellungen** zu öffnen.
- Tippen Sie auf die Funktionstaste der Einstellung, die sie durchführen möchten.

#### Hauptmenü und Systemeinstellungen (SETUP)

- Drücken Sie auf Infotainment-Taste **Einstellungen**, um das Hauptmenü Systemeinstellungen zu öffnen.
- Tippen Sie auf die Funktionstaste der Einstellung, die sie durchführen möchten.

#### Funktionstaste: Auswirkung

**Display aus:** ist diese Funktion aktiviert und wenn der Bildschirm des Infotainment-Systems nicht bedient wird, schaltet sich das Display nach einer bestimmten Zeit aus. Beim Antippen des Bildschirms oder Drücken einer Infotainment-Taste, schaltet sich der Bildschirm erneut ein ⇒ Seite 49.

**Displayeinstellungen:** Einstellungen am Display durchführen ⇒ Seite 49.

**Klangeinstellungen:** Lautstärke und Klang einstellen ⇒ Seite 50.

**Sprache/Language:** Gewünschte Sprache für Text- und Sprachhinweise auswählen.

**Datum und Uhrzeit:** Einstellungen von Datum und Uhrzeit durchführen ⇒ Seite 49.

**Einheiten:** Einstellung der Maßeinheiten ⇒ Seite 50.

**Einstellungen Bluetooth\*:** Bluetooth-Einstellungen durchführen

**Werkseinstellungen:** ⇒ Seite 50.

**Systeminformation:** Anzeige der Systeminformation (Seriennummer, Hardware-Version und Software).

**Copyright:** Meldung mit rechtlicher Information zu Software-Lizenzen, die beim Radio verwendet werden.

#### Hinweis

- Für das korrekte Funktionieren aller Infotainment-Systeme ist es wichtig, dass im Fahrzeug das korrekte Datum und Uhrzeit eingestellt werden. ■

## Bildschirm-Einstellungen



Abb. 38 Standarddarstellung: Display im Standby-Modus.

- Drücken Sie auf Infotainment-Taste **Einstellungen**, um das Hauptmenü **Systemeinstellungen** zu öffnen.
- Tippen Sie auf die Funktionstaste **Bildschirm**. Beim Schließen eines Menüs werden die Änderungen automatisch ausgeführt.

### Zusammenfassung der Hinweise und Funktionstasten.

#### Funktionstaste: Auswirkung

**Helligkeitsstufe**: Helligkeitsstufe des Bildschirms auswählen.

**Zeit anzeigen im Standby-Modus**: Im Standby-Modus wird die aktuelle Zeit auf dem Bildschirm des Infotainment-Systems angezeigt → **Abb. 38**.

**Bestätigungston**: Der Bestätigungston beim Antippen einer Funktionstaste auf dem Bildschirm ist aktiviert. ■

## Sprache einstellen

Die Bildschirmsprache kann festgelegt werden.

- Drücken Sie auf Infotainment-Taste **Einstellungen**, um das Hauptmenü **Systemeinstellungen** zu öffnen.
- Drücken Sie die Funktionstaste **Sprache**.
- Drücken, um die gewünschte Sprache der Liste auszuwählen. ■

## Datum und Uhrzeit

- Drücken Sie auf Infotainment-Taste **Einstellungen**, um das Hauptmenü **Systemeinstellungen** zu öffnen.
- Tippen Sie auf die Funktionstaste Uhrzeit und Datum.

### Zusammenfassung der Hinweise und Funktionstasten.

#### Funktionstaste: Auswirkung

**Uhrzeit**: Einstellung der Uhrzeit durch Drücken der Pfeiletasten **▲** oder **▼**.

**Uhrzeitanzeige**: Auswahl des Formats zur Anzeige der Uhrzeit (12 oder 24 Stundenanzeige)

**automatische Umstellung auf Sommerzeit**: Die Sommerzeit wird automatisch eingestellt.

**Datum**: Einstellung des Datums durch Drücken der Pfeiletasten **▲** oder **▼**.

**Datumsanzeige**: Auswahl des Formats zur Datumsanzeige. ■

## Einheiten<sup>1)</sup>

- Drücken Sie auf Infotainment-Taste **Einstellungen**, um das Hauptmenü **Systemeinstellungen** zu öffnen.
- Drücken Sie die Funktionstaste Einheiten.

## Werkseinstellungen

### Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Beim Zurücksetzen der Einstellungen auf den Zustand bei der Fahrzeugübergabe, werden dementsprechend die eingegebenen Daten **sowie die durchgeführten Einstellungen gelöscht**.

- Blättern Sie in der Liste nach oben und drücken Sie die untere Funktionstaste **Werkseinstellungen**.
- Wählen Sie die Einstellung, die Sie zurücksetzen möchten oder wählen Sie die Option **Alle**.
- Bestätigen Sie die Sicherheitsfrage, die nach dem Antippen der Funktionstaste **Zurücksetzen** erscheint.



### Hinweis

Die gespeicherten Musikdateien auf der Festplatte des Geräts müssen manuell gelöscht werden.

<sup>1)</sup> Siehe Bedienungsanleitung des Fahrzeuges, Systemeinstellungen CAR.

## Klang- und Lautstärkeinstellungen

### Einleitung

Länder-, geräte- und ausstattungsabhängig kann die Vielfalt der verfügbaren Einstellungen variieren.

### Einstellungen vornehmen

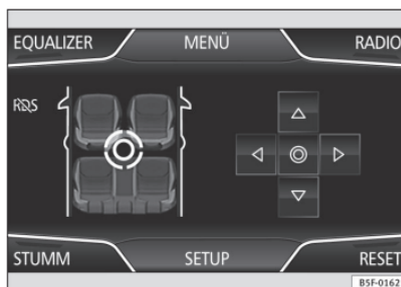


Abb. 39 Prinzipdarstellung: Menü Klangeinstellungen

- Drücken Sie auf Infotainment-Taste **SOUND**, um das Hauptmenü **Klang-einstellungen** zu öffnen. Dazu kann auch die Taste **MENÜ** verwendet werden, anschließend den Klang auswählen+.
- Tippen Sie auf die Funktionstaste der Einstellung, die sie durchführen möchten.

Beim Schließen eines Menüs werden die Änderungen automatisch ausgeführt.



**Zusammenfassung der Hinweise und Funktionstasten.****Funktionstaste: Auswirkung**

**Balance - Fader**: Klangausrichtung (balance/fader) einstellen. Der Kreis zeigt die aktuelle Klangausrichtung im Fahrzeuginnenraum an. Um die Klangausrichtung im Fahrzeuginnenraum zu zentrieren, tippen Sie auf die Funktionstaste, die durch zwei Kreise dargestellt wird und sich zwischen den Pfeilen befindet bzw. ändern Sie diese schrittweise mit den Pfeiletasten. Um die Klangausrichtung im Fahrzeuginnenraum zu zentrieren, tippen Sie auf die Funktionstaste, die sich zwischen den Pfeilen befindet bzw. drücken Sie Zurücksetzen. Diese Funktion über das Menü **SOUND** verfügbar.

**Ausgleichen**: Klangeigenschaften einstellen (Höhen, Mitten, Tiefen). Drücken Sie auf Zurücksetzen, um die Stufe des Equalizers auf 0 zu senken.

**Stumm**: Funktionstaste zur Aktivierung von MUTE.

**Miniplayer**: Anzeige der aktiven Audioquelle (Radio oder Media).

**Einstellungen**: Öffnet das Menü **Klangeinstellungen**

**Maximale Einschalllautstärke**: Maximale Einschalllautstärke festlegen.

**Verkehrsdurchsagen**: Wiedergabelautstärke der eingehenden Meldungen festlegen (z. B. wenn eine Verkehrsmeldung empfangen wird).

**Geschwindigkeitsabhängige Lautstärke**: Anpassungsniveau der geschwindigkeitsabhängigen Lautstärke festlegen. Das Audio-Volumen wird bei steigender Geschwindigkeit automatisch erhöht.

**Bestätigungston**: Der Bestätigungston beim Antippen einer Funktionstaste auf dem Bildschirm ist aktiviert.

**AUX-Lautstärke**: Wiedergabelautstärke der mit der AUX verbundenen Audioquellen.

**Audio Bluetooth**: Lautstärke des Audio Bluetooth einstellen. ■

## Verwendete Abkürzungen

### Verwendete Abkürzungen

---

Abkürzung	Bedeutung
AM	Amplitudenmodulation (Mittelwelle, MW).
AUX-IN	Multimedia-Anschluss AUX-IN (Auxiliary Input).
FM	Frequenzmodulation (Ultrakurzwelle, UKW).
RDS	Radiodatensystem (Radio Data System).
TP	Verkehrsfunk (Traffic Program). ■

# Stichwortverzeichnis

<b>A</b>			
AM	52	Bedienungsanleitung	
Anfangslautstärke	50	Funktionstasten	9
Anforderungen an		Gerätetasten	9
Adapter (MDI)	30	Kontrollkästchen	9
CD	21	Besonderheiten	
externe Datenträger (MDI)	30	AUX-Betrieb	30
SD-Karten	21	Bluetooth	35
Speicherkarten	21	Bluetooth Audio (externe Audioquelle)	26
Aufteilung der Lautstärke (Balance/Fader)	50	BT-Audio	26
Ausschalten	8	<b>C</b>	
Ausschaltverzögerung	8	CAR	44
Automatische Senderspeicherung	15	CAR Menü	44
Automatische Sendersuche (SCAN)		CD-Betrieb	
Radio-Betrieb	15	siehe: MEDIA	25
Autostore	15	<b>D</b>	
AUX	29, 52	Darstellung in dieser Anleitung	9
externe Audioquelle	29	Drahtlose Kommunikationsschnittstelle	26
Multimediabuchse AUX-IN	29	Dreh- und Druckknöpfe	8, 9
AUX-IN	29	<b>E</b>	
<b>B</b>		Einführung	4
Balance	50	Einschalten	8
Bedienelemente	6	Einstellungen (SETUP)	48
		Aufteilung Lautstärke	50
		Datum und Uhrzeit	48
		Displayeinstellungen	48
		Einheiten	48
		Einstellungen Bluetooth	48
		Klang	50
		Sprache	48
		System	48
		Werkseinstellungen	48
		Explosion: Orte mit Risiko	
		Telefon	33
		Externe Audioquelle	
		Bluetooth Audio	26
		siehe: AUX	29
		<b>F</b>	
		Fader	50
		FM	52
		Funktionsflächen (Softkeys)	9
		Funktionstasten	
		siehe: Funktionsflächen	9
		Funktionstasten (Softkeys)	8
		<b>G</b>	
		Gerätetasten (Hardkeys)	8
		Geräteübersicht	6



Senderauswahl, -übernahme und -speicherung .....	14	<b>U</b>	Übersicht der Gerätetasten .....	6
Sendename und automatische Senderverfolgung .....	15		USB .....	29
Senderspeichertasten .....	13			
RDS .....	52	<b>V</b>		
TP (Traffic Program) .....	17, 18, 19		Verkehrsfunküberwachung (TP) .....	17, 19
Rücklauf .....	27		Verkehrsfunkverfolgung (TP) .....	18
			Vorlauf .....	27
<b>S</b>				
SCAN		<b>Z</b>		
siehe Automatische Sendersuche .....	15		Zusatzfenster .....	9
SD-Karte .....	25			
Sendersuche				
siehe Automatische Sendersuche .....	15			
SETUP				
siehe: "Einstellungen (SETUP)" .....	48			
Sicherheitshinweise .....	4			
Speicherkarte (SD-Karte) .....	25			
Stumm .....	9			
<b>T</b>				
Telefon .....	32			
Tiefen .....	50			
Touchscreen .....	9			
TP (Traffic Program)				
Verkehrsfunk .....	17, 18, 19			
Treble .....	50			

Die SEAT S.A. arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass jederzeit Änderungen des Lieferumfangs in Form, Ausstattung und Technik möglich sind. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen dieser Betriebsanleitung können daher keine Ansprüche abgeleitet werden.

Alle Texte, Abbildungen und Anweisungen dieser Anleitung befinden sich auf dem Informationsstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die in dieser Anleitung enthaltenen Angaben sind bei Ausgabeschluss gültig. Irrtum bzw. Auslassungen vorbehalten.

Nachdruck, Vervielfältigung oder Übersetzung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der SEAT S.A. nicht gestattet. Alle Rechte nach dem Gesetz über das Urheberrecht bleiben der SEAT S.A. ausdrücklich vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

 Dieses Papier wurde aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt.

© SEAT S.A. - Nachdruck: 15.10.13

Alemán 5F0012701CA (10.13) (GT9)



5F0012701CA

